

DAFTAR PUSTAKA

- [Bakosurtanal] Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional. (2009). *Peta Mangrove di Indonesia*.
- Amira, S. (2008). *Pendugaan biomassa jenis Rhizophora apiculata B1 di hutan mangrove Batu Ampar Kabupaten Kubu Raya, Kalimantan Barat*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. (2011). *Pengukuran dan Penghitungan Cadangan Karbon - Pengukuran Lapangan untuk Penaksiran Cadangan Karbon Hutan (Ground Based Forest Carbon Accounting)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. (2014). *Klasifikasi Penutupan Lahan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- Baderan, D. W. (2017). *Serapan Karbon Hutan Mangrove Gorontalo*. Yogyakarta: Deepublish.
- Campbell, J. B. (2011). *Introduction to Remote Sensing (5th Ed.)*. New York: The Guilford Press.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Darmawan, I., & Siregar, C. (2008). Karbon tanah dan penduga karbon tegakan *Avicennia marina* (Forsk) Vierh di Ciasem, Purwakarta. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* 5, 317-328.
- Freddy, S. W., Marwan, & Nizamuddin. (2015). *Klasifikasi Penggunaan Lahan Menggunakan Citra Satelit Spot-6 di Kabupaten Aceh Barat Daya dan Aceh Besar*. Seminar Nasional dan Expo Teknik Elektro 2015. ISSN: 2088-9984. 102-107.
- Fromard, F., Pluig, H., Mougin, E., Betoulle, J., & Cadamuro, L. (1998). Structure, above-ground biomass and dynamics of mangrove ecosystems: new data from French Guiana. *Oecologia* 115, 39-53.

- Hairiah, K., & Rahayu, S. (2007). *Pengukuran 'karbon tersimpan' di berbagai macam penggunaan lahan*. Bogor: World Agroforestry Centre - ICRAF, SEA Regional Office, University of Brawijaya, Unibraw, Indonesia.
- Harahab, N. (2010). *Penilaian Ekonomi Ekosistem Hutan Mangrove dan Aplikasinya dalam Perencanaan Wilayah Pesisir*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hartini, S., Saputro, G., Yulianto, M., & Suprajaka. (2010). *Assesing The Used of Remotely Sensed Data for Mapping Mangroves Indonesia*. Japan: Iwate Prefectural University.
- Indonesia, B. S. (2011). *Pengukuran dan Penghitungan Cadangan Karbon – Pengukuran Lapangan untuk Penaksiran Cadangan Karbon Hutan (Ground Based Forest Carbon Accounting)*. Jakarta: BSN.
- Ketterings, Q. M., Richard, C., Meine, v. N., Yakub, A., & Cheryl, A. P. (2011). *Reducing Uncertainty in the Use of Allometric Biomass Equations for Predicting Above-ground Tree Biomass in Mixed Secondary Forests*. *Forest Ecology and Management* 146.
- Komiyama, A., Ong, J. E., & Pongparn, S. (2008). Allometry, biomass, and productivity of mangrove forests: A review. *Aquatic Botany*, 128-137.
- Komiyama, A., Pongparn, S., & Kato, S. (2005). Common allometric equation for estimating the tree weight of mangroves. *Journal of Tropical Ecology* 21, 471-474.
- Kordi, M. (2012). *Ekosistem Mangrove: Potensi, Fungsi, dan Pengelolaan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kusmana, C. (1993). *A Study on Mangrove Forest Management Based on Ecological Data in East Sumatra*. Japan: Kyoto University.
- LAPAN, P. P. (2018, 5 20). *Sebaran Perubahan Hutan Mangrove Indonesia Tahun 2017*. Diambil kembali dari Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional:
https://spbn.pusfatja.lapan.go.id/layers/geonode%3Amangrove_2017_b
- Lillesand, T., & Kiefer, R. (1994). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Nababan, M. L., Sosilawati, Wahyudi, A. R., Mahendra, Z. A., W. M., N. M., & Mona, H. L. (2017). *Sinkronisasi Program dan Pembiayaan Pembangunan Jangka Pendek 2018-2020 Keterpaduan Pengembangan Kawasan dengan Infrastruktur PUPR Pulau Sulawesi*. Jakarta: Pusat Pemrograman dan Evaluasi Keterpaduan Infrastruktur PUPR, Badan Pengembangan Infrastruktur Wilayah, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Nadira, S. (2018). *Analisis Tutupan Lahan Menggunakan Citra Sentinel 2 di Kawasan Pesisir Kabupaten Langkat*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Pambudi, G. (2011). *Pendugaan biomassa beberapa kelas umur tanaman jenis *Rhizophora apiculata* BI pada areal PT. Bina Ovivipari Semesta, Kabupaten Kubu Raya, Kalimantan Selatan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Peraturan Presiden Nomor 55 Tahun. (2011). *tentang Rencana Tata Ruang Kawasan Perkotaan Makassar, Maros, Sungguminasa dan Takalar*.
- Prameswari, A. S., Hariyanto, T., & Sidik, F. (2015). *Analisis Indeks Vegetasi Mangrove menggunakan Citra Satelit ALOS AVNIR-2*. Surabaya: Jurusan Teknik Geomatika FTSP-ITS Sukolilo.
- Purwadi, F. S., & Santojo, T. B. (2008). *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*. Semarang: Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional dan Universitas Negeri Semarang.
- Sadelie, A., Kusumastanto, T., Kusmana, C., & Hardjomidjojo, H. (2012). *Kebijakan Pengelolaan Sumberdaya Pesisir Berbasis Perdagangan Karbon*. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*. 6 (1): 1-11.
- Sandhyavitri, A., Restuhadi, F., Sulaeman, R., Kurnia, D., & Suryawan, I. (2013). *Estimasi Potensi Cadangan Karbon Hutan Mangrove*. Pekanbaru: Pusat Pengembangan Pendidikan Universitas Riau.
- Sari, D. (2007). *Perancangan Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Menggunakan Mapserver*. Medan: USU Repostory.
- Sevilla, C. G., Ochave, J. A., Punsalan, T. G., Regala, B. P., & Uriarte, G. G. (2007). *Research Methods*. Quezon City: Rex Printing Company.

- Simarmata, N., Elyza, F., & Vatiady, R. (2019). *Kajian Citra Satelite SPOT-7 untuk Estimasi Standing Carbon Stock Hutan Mangrove Dalam Upaya Mitigasi*. Jurnal Penginderaan Jauh dan Pengolahan Data Citra Digital Vol. 16 No. 1 Juni 2019: hal 1 - 8 .
- Sinergise. (2017). *NDVI (Normalized Difference Vegetation Index)*. Tersedia pada <https://custom-scripts.sentinel-hub.com/sentinel-2/ndvi/> . Diakses tanggal 26 Agustus 2020.
- Sofiyuddin, M. (2007). *Potensi Tegakan Hutan Rakyat Jati Dan Mahoni Yang Tersertifikasi Untuk Perdagangan Karbon, Studi Kasus di Desa Selopuro, Kecamatan Baturetno, Kabupaten Wonogiri*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Rajawali.
- Sunu, P. (2001). *Melindungi Lingkungan dengan Menerapkan ISO 14001*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Sutaryo, D. (2009). *Penghitungan Biomassa, Sebuah Pengantar untuk Studi Karbon dan Perdagangan Karbon*. Bogor: Wetlands International Indonesian Program.
- Tim Arupa. (2014). *Menghitung Cadangan Karbon di Hutan Rakyat Panduan bagi Para Pendamping Petani Hutan Rakyat*. Sleman: Biro Penerbit Arupa.
- Vision on Tecnology (VITO). (2020). *Indicator : NDVI – Vegetation health & density*. Tersedia pada <http://endeleo.vgt.vito.be/dataproducts.html#ndvi>. Diakses pada 26 Agustus 2020.
- Yusandi, S. I. (2015). *Model Penduga Biomassa Hutan Mangrove Menggunakan Citra Satelit Resolusi Sedang di Areal Kerja Perusahaan Konsesi Hutan di Kalimantan Barat*. Bogor: Bonorowo Wetlands 6 (2): 69-81, December 2015.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Titik Koordinat Plot Penelitian

| No. | Kab/Kota | Plot | Koordinat X | Koordinat Y |
|-----|----------|---------|-------------|-------------|
| 1 | Makassar | Plot 1 | 773260,43 | 9437968,84 |
| 2 | | Plot 2 | 773273,13 | 9437997,42 |
| 3 | | Plot 3 | 773319,16 | 9438006,94 |
| 4 | | Plot 4 | 773360,44 | 9438029,17 |
| 5 | | Plot 5 | 773256,93 | 9437986,41 |
| 6 | Makassar | Plot 6 | 773926,38 | 9439633,34 |
| 7 | | Plot 7 | 774044,70 | 9439478,38 |
| 8 | | Plot 8 | 773973,92 | 9439572,83 |
| 9 | | Plot 9 | 773975,24 | 9439423,34 |
| 10 | | Plot 10 | 773954,08 | 9439367,78 |
| 11 | | Plot 11 | 773919,68 | 9439320,16 |
| 12 | Maros | Plot 12 | 774284,72 | 9444916,46 |
| 13 | | Plot 13 | 774264,34 | 9444873,20 |
| 14 | | Plot 14 | 774381,82 | 9445079,05 |
| 15 | | Plot 15 | 774238,80 | 9444767,03 |
| 16 | | Plot 16 | 774217,42 | 9444703,02 |
| 17 | Makassar | Plot 17 | 773457,61 | 9433640,81 |
| 18 | | Plot 18 | 773453,38 | 9433844,01 |
| 19 | | Plot 19 | 773535,93 | 9434036,63 |
| 20 | | Plot 20 | 773527,46 | 9434182,68 |
| 21 | | Plot 21 | 773444,59 | 9433674,89 |
| 22 | | Plot 22 | 773474,99 | 9433933,39 |
| 23 | Takalar | Plot 23 | 775766,32 | 9385115,11 |
| 24 | | Plot 24 | 775764,86 | 9385138,66 |
| 25 | | Plot 25 | 775695,01 | 9385197,92 |
| 26 | Takalar | Plot 26 | 768722,81 | 9395131,67 |

| No. | Kab/Kota | Plot | Koordinat X | Koordinat Y |
|-----|----------|---------|-------------|-------------|
| 27 | | Plot 27 | 768740,11 | 9395797,91 |
| 28 | | Plot 28 | 768903,50 | 9395485,06 |
| 29 | | Plot 29 | 768691,84 | 9395081,57 |
| 30 | | Plot 30 | 768732,18 | 9395185,02 |
| 31 | Takalar | Plot 31 | 754737,31 | 9392220,48 |
| 32 | | Plot 32 | 754750,54 | 9392273,39 |
| 33 | | Plot 33 | 754724,74 | 9392304,48 |
| 34 | | Plot 34 | 754780,31 | 9392256,86 |
| 35 | | Plot 35 | 754746,44 | 9392311,89 |
| 36 | | Plot 36 | 754755,17 | 9392235,03 |
| 37 | Maros | Plot 37 | 773626,00 | 9443170,95 |
| 38 | | Plot 38 | 773653,78 | 9443166,98 |
| 39 | | Plot 39 | 773611,45 | 9443127,29 |
| 40 | | Plot 40 | 773619,38 | 9443092,90 |
| 41 | | Plot 41 | 773655,10 | 9443045,27 |
| 42 | | Plot 42 | 773623,68 | 9443085,29 |
| 43 | | Plot 43 | 773615,42 | 9443143,59 |

Lampiran 2. Data Perhitungan Biomassa dan Karbon Per Plot

| Plot 1 | KR Tinggi | 773399 | 9438131 | | | | | |
|--------|------------------|--------|---------------|---------|----------|------|--------------------|-------|
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
| 1 | Avicennia marina | 32,3 | 10,3 | 3,9 | 9,3 | 0,83 | 36,90 | 5,4 |
| 2 | Avicennia marina | 30 | 9,6 | 4,7 | 11,2 | 0,83 | 31,00 | 6,5 |
| 3 | Avicennia marina | 24 | 7,6 | 4 | 10,1 | 0,83 | 18,30 | 6,1 |
| 4 | Avicennia marina | 19 | 6,1 | 4,3 | 8,9 | 0,83 | 10,60 | 4,6 |
| 5 | Avicennia marina | 14 | 4,5 | 6 | 8,4 | 0,83 | 5,20 | 2,4 |
| 6 | Avicennia marina | 13,8 | 4,4 | 5,3 | 7,7 | 0,83 | 5,00 | 2,4 |
| 7 | Avicennia marina | 11,3 | 3,6 | 2,8 | 7,5 | 0,83 | 3,10 | 4,7 |
| 8 | Avicennia marina | 21 | 6,7 | 5,6 | 8,4 | 0,83 | 13,40 | 2,8 |
| 9 | Avicennia marina | 18 | 5,7 | 7,9 | 11,3 | 0,83 | 9,30 | 3,4 |
| 10 | Avicennia marina | 9,4 | 3,0 | 3,8 | 9,7 | 0,83 | 2,00 | 5,9 |
| 11 | Avicennia marina | 8,2 | 2,6 | 2,6 | 8,4 | 0,83 | 1,50 | 5,8 |
| 12 | Avicennia marina | 19 | 6,1 | 8,9 | 12,6 | 0,83 | 10,60 | 3,7 |
| 13 | Avicennia marina | 15,6 | 5,0 | 6,9 | 10,2 | 0,83 | 6,70 | 3,3 |
| 14 | Avicennia marina | 16,4 | 5,2 | 2,8 | 12,7 | 0,83 | 7,50 | 9,9 |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|------|------|-----|------|------|-------|-----|
| 15 | Avicennia marina | 7,4 | 2,4 | 8 | 9,9 | 0,83 | 1,20 | 1,9 |
| 16 | Avicennia marina | 21 | 6,7 | 6,8 | 13 | 0,83 | 13,40 | 6,2 |
| 17 | Avicennia marina | 44 | 14,0 | 2,4 | 12,1 | 0,83 | 76,40 | 9,7 |
| 18 | Avicennia marina | 17 | 5,4 | 2,2 | 10,4 | 0,83 | 8,20 | 8,2 |
| 19 | Avicennia marina | 41 | 13,1 | 4 | 8,3 | 0,83 | 64,70 | 4,3 |
| 20 | Avicennia marina | 20 | 6,4 | 2,8 | 4,7 | 0,83 | 11,90 | 1,9 |
| 21 | Avicennia marina | 28 | 8,9 | 2,8 | 3,1 | 0,83 | 26,40 | 0,3 |
| 22 | Avicennia marina | 18 | 5,7 | 4,5 | 5,2 | 0,83 | 9,30 | 0,7 |
| 23 | Avicennia marina | 15,6 | 5,0 | 4,6 | 11 | 0,83 | 6,70 | 6,4 |
| 24 | Avicennia marina | 10 | 3,2 | 2,4 | 8 | 0,83 | 2,30 | 5,6 |
| 25 | Avicennia marina | 11,5 | 3,7 | 4 | 8,3 | 0,83 | 3,30 | 4,3 |
| 26 | Avicennia marina | 5,7 | 1,8 | 3,7 | 9,3 | 0,83 | 0,60 | 5,6 |
| 27 | Avicennia marina | 14 | 4,5 | 4,3 | 11 | 0,83 | 5,20 | 6,7 |
| 28 | Avicennia marina | 14,3 | 4,6 | 4 | 11,5 | 0,83 | 5,40 | 7,5 |
| 29 | Avicennia marina | 14,2 | 4,5 | 4,7 | 6,7 | 0,83 | 5,30 | 2 |
| 30 | Avicennia marina | 15,7 | 5,0 | 3,9 | 7,1 | 0,83 | 6,80 | 3,2 |
| 31 | Avicennia marina | 8,7 | 2,8 | 4,5 | 6,8 | 0,83 | 1,70 | 2,3 |
| 32 | Avicennia marina | 11,4 | 3,6 | 5,1 | 6,3 | 0,83 | 3,20 | 1,2 |

| | | | | | | | | |
|-----------|------------------|------|------|-----|------|------|--------|--------|
| 33 | Avicennia marina | 19 | 6,1 | 4,5 | 12,3 | 0,83 | 10,60 | 7,8 |
| 34 | Avicennia marina | 21,7 | 6,9 | 4,8 | 12,7 | 0,83 | 14,50 | 7,9 |
| 35 | Avicennia marina | 4,6 | 1,5 | 4,4 | 7,1 | 0,83 | 0,40 | 2,7 |
| 36 | Avicennia marina | 18,4 | 5,9 | 3,6 | 6,8 | 0,83 | 9,80 | 3,2 |
| 37 | Avicennia marina | 18,1 | 5,8 | 3,2 | 9,8 | 0,83 | 9,40 | 6,6 |
| 38 | Avicennia marina | 32 | 10,2 | 5,2 | 11,2 | 0,83 | 36,10 | 6 |
| 39 | Avicennia marina | 8,2 | 2,6 | 5,8 | 8,3 | 0,83 | 1,50 | 2,5 |
| 40 | Avicennia marina | 10,7 | 3,4 | 6,1 | 9,7 | 0,83 | 2,70 | 3,6 |
| 41 | Avicennia marina | 13,6 | 4,3 | 6,7 | 11,3 | 0,83 | 4,80 | 4,6 |
| 42 | Avicennia marina | 35,1 | 11,2 | 4,3 | 12,9 | 0,83 | 44,90 | 8,6 |
| 43 | Avicennia marina | 30,2 | 9,6 | 5,1 | 9,7 | 0,83 | 31,50 | 4,6 |
| 44 | Avicennia marina | 50 | 15,9 | 7,3 | 10,3 | 0,83 | 103,10 | 3 |
| Total | | | | | | | 682,30 | 206 |
| Rata-rata | | | | | | | | 4,6818 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|--------|---------------|---------|----------|----|--------------------|-------|
| Plot 2 | KR Tinggi | 773409 | 9438177 | | | | | |
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------|------|------|------|------|------|-------|-----|
| 1 | Rhizopora mucronata | 37 | 11,8 | 9,2 | 12,6 | 0,92 | 78,08 | 3,4 |
| 2 | Rhizopora mucronata | 17,2 | 5,5 | 7,2 | 10,2 | 0,92 | 9,29 | 3 |
| 3 | Rhizopora mucronata | 20,5 | 6,5 | 4,8 | 6 | 0,92 | 14,04 | 1,2 |
| 4 | Rhizopora mucronata | 21,7 | 6,9 | 10,3 | 11,5 | 0,92 | 16,05 | 1,2 |
| 5 | Rhizopora mucronata | 24,2 | 7,7 | 5 | 6,7 | 0,92 | 20,74 | 1,7 |
| 6 | Rhizopora mucronata | 23,5 | 7,5 | 4,2 | 7,1 | 0,92 | 19,36 | 2,9 |
| 7 | Avicennia marina | 26,8 | 8,5 | 4,9 | 11 | 0,83 | 23,79 | 6,1 |
| 8 | Avicennia marina | 19,2 | 6,1 | 7,5 | 8 | 0,83 | 10,86 | 0,5 |
| 9 | Rhizopora mucronata | 34,2 | 10,9 | 4,7 | 7,1 | 0,92 | 46,79 | 2,4 |
| 10 | Rhizopora mucronata | 22,2 | 7,1 | 3,9 | 6,8 | 0,92 | 16,93 | 2,9 |
| 11 | Rhizopora mucronata | 22,7 | 7,2 | 5,8 | 9,8 | 0,92 | 17,84 | 4 |
| 12 | Avicennia marina | 22,7 | 7,2 | 4,3 | 8,3 | 0,83 | 16,10 | 4 |
| 13 | Rhizopora mucronata | 27,1 | 8,6 | 4,8 | 7 | 0,92 | 27,07 | 2,2 |
| 14 | Avicennia marina | 29,3 | 9,3 | 3,5 | 9,8 | 0,83 | 29,34 | 6,3 |
| 15 | Rhizopora mucronata | 26,4 | 8,4 | 4,3 | 8,3 | 0,92 | 25,45 | 4 |
| 16 | Rhizopora mucronata | 24,4 | 7,8 | 3,1 | 4,7 | 0,92 | 21,15 | 1,6 |
| 17 | Avicennia marina | 22,7 | 7,2 | 4,3 | 8,3 | 0,83 | 16,10 | 4 |
| 18 | Rhizopora mucronata | 23,8 | 7,6 | 5,9 | 8,4 | 0,92 | 19,94 | 2,5 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------|------|-----|-----|------|------|-------|-----|
| 19 | Avicennia marina | 21,9 | 7,0 | 6,4 | 9,7 | 0,83 | 14,79 | 3,3 |
| 20 | Avicennia marina | 24,8 | 7,9 | 7 | 11,3 | 0,83 | 19,82 | 4,3 |
| 21 | Rhizopora mucronata | 28,2 | 9,0 | 5,6 | 7,7 | 0,92 | 29,72 | 2,1 |
| 22 | Rhizopora mucronata | 23,8 | 7,6 | 3,1 | 7,5 | 0,92 | 19,94 | 4,4 |
| 23 | Avicennia marina | 20,6 | 6,6 | 4,1 | 9,7 | 0,83 | 12,81 | 5,6 |
| 24 | Avicennia marina | 19,4 | 6,2 | 2,9 | 8,4 | 0,83 | 11,12 | 5,5 |
| 25 | Avicennia marina | 30,2 | 9,6 | 9,2 | 12,6 | 0,83 | 31,50 | 3,4 |
| 26 | Avicennia marina | 26,8 | 8,5 | 7,2 | 10,2 | 0,83 | 23,79 | 3 |
| 27 | Avicennia marina | 27,6 | 8,8 | 7,8 | 12,7 | 0,83 | 25,49 | 4,9 |
| 28 | Avicennia marina | 19,4 | 6,2 | 6,1 | 8,3 | 0,83 | 11,12 | 2,2 |
| 29 | Avicennia marina | 21,9 | 7,0 | 6,4 | 9,7 | 0,83 | 14,79 | 3,3 |
| 30 | Avicennia marina | 24,8 | 7,9 | 7 | 11,3 | 0,83 | 19,82 | 4,3 |
| 31 | Avicennia marina | 27,4 | 8,7 | 5 | 6,7 | 0,83 | 25,06 | 1,7 |
| 32 | Avicennia marina | 28,9 | 9,2 | 4,2 | 7,1 | 0,83 | 28,41 | 2,9 |
| 33 | Avicennia marina | 21,9 | 7,0 | 4,8 | 6,8 | 0,83 | 14,79 | 2 |
| 34 | Avicennia marina | 22,6 | 7,2 | 5,4 | 6,3 | 0,83 | 15,93 | 0,9 |
| 35 | Avicennia marina | 16,9 | 5,4 | 3,1 | 5 | 0,83 | 8,04 | 1,9 |
| 36 | Avicennia marina | 20,2 | 6,4 | 4,8 | 5,2 | 0,83 | 12,23 | 0,4 |

| | | | | | | | | |
|-----------|------------------|------|-----|-----|----|------|--------|--------|
| 37 | Avicennia marina | 28,8 | 9,2 | 4,9 | 11 | 0,83 | 28,18 | 6,1 |
| Total | | | | | | | 796,25 | 116,1 |
| Rata-rata | | | | | | | | 3,1378 |

| Plot 3 | KR Tinggi | 773418 | 9438174 | | | | | |
|--------|----------------------|--------|---------------|---------|----------|------|--------------------|-------|
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
| 1 | Rhizophora mucronata | 29,2 | 9,3 | 4 | 7,1 | 0,92 | 32,26 | 3,1 |
| 2 | Rhizophora mucronata | 24,4 | 7,8 | 3,2 | 6,8 | 0,92 | 21,15 | 3,6 |
| 3 | Rhizophora mucronata | 27,4 | 8,7 | 5 | 9,8 | 0,92 | 27,78 | 4,8 |
| 4 | Rhizophora mucronata | 13,8 | 4,4 | 3,6 | 8,3 | 0,92 | 5,53 | 4,7 |
| 5 | Rhizophora mucronata | 4,2 | 1,3 | 4,1 | 5,2 | 0,92 | 0,34 | 1,1 |
| 6 | Rhizophora mucronata | 7,5 | 2,4 | 4,4 | 9,8 | 0,92 | 1,32 | 5,4 |
| 7 | Rhizophora mucronata | 5,3 | 1,7 | 3,6 | 8,3 | 0,92 | 0,58 | 4,7 |
| 8 | Rhizophora mucronata | 10 | 3,2 | 2,4 | 4,7 | 0,92 | 2,59 | 2,3 |
| 9 | Rhizophora mucronata | 2,2 | 0,7 | 8,5 | 12,6 | 0,92 | 0,07 | 4,1 |
| 10 | Rhizophora mucronata | 8,2 | 2,6 | 6,5 | 10,2 | 0,92 | 1,63 | 3,7 |
| 11 | Rhizophora mucronata | 7,3 | 2,3 | 8,6 | 12,7 | 0,92 | 1,24 | 4,1 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------|------|-----|-----|------|------|-------|-----|
| 12 | Rhizopora mucronata | 5,9 | 1,9 | 7,6 | 9,9 | 0,92 | 0,75 | 2,3 |
| 13 | Rhizopora mucronata | 9 | 2,9 | 6,4 | 13 | 0,92 | 2,02 | 6,6 |
| 14 | Rhizopora mucronata | 12,2 | 3,9 | 5,8 | 12,1 | 0,92 | 4,14 | 6,3 |
| 15 | Rhizopora mucronata | 14,5 | 4,6 | 7,5 | 10,4 | 0,92 | 6,22 | 2,9 |
| 16 | Rhizopora mucronata | 18 | 5,7 | 3,6 | 8,3 | 0,92 | 10,34 | 4,7 |
| 17 | Rhizopora mucronata | 15 | 4,8 | 6,6 | 8 | 0,92 | 6,73 | 1,4 |
| 18 | Rhizopora mucronata | 15 | 4,8 | 3,6 | 8,3 | 0,92 | 6,73 | 4,7 |
| 19 | Rhizopora mucronata | 23,2 | 7,4 | 3,3 | 9,3 | 0,92 | 18,78 | 6 |
| 20 | Rhizopora mucronata | 16,1 | 5,1 | 7 | 11 | 0,92 | 7,95 | 4 |
| 21 | Rhizopora mucronata | 14 | 4,5 | 3,6 | 11,5 | 0,92 | 5,72 | 7,9 |
| 22 | Rhizopora mucronata | 13 | 4,1 | 4,3 | 6,7 | 0,92 | 4,81 | 2,4 |
| 23 | Rhizopora mucronata | 20,5 | 6,5 | 3,5 | 7,1 | 0,92 | 14,04 | 3,6 |
| 24 | Rhizopora mucronata | 18 | 5,7 | 4,1 | 6,8 | 0,92 | 10,34 | 2,7 |
| 25 | Rhizopora mucronata | 16 | 5,1 | 4,7 | 7,3 | 0,92 | 7,84 | 2,6 |
| 26 | Rhizopora mucronata | 16,5 | 5,3 | 7,1 | 9,7 | 0,92 | 8,42 | 2,6 |
| 27 | Rhizopora mucronata | 21,1 | 6,7 | 6,6 | 9,3 | 0,92 | 15,02 | 2,7 |
| 28 | Rhizopora mucronata | 18,6 | 5,9 | 8,5 | 12,6 | 0,92 | 11,17 | 4,1 |
| 29 | Rhizopora mucronata | 21 | 6,7 | 6,5 | 10,2 | 0,92 | 14,86 | 3,7 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------|------|------|-----|------|------|-------|-----|
| 30 | Rhizopora mucronata | 25,2 | 8,0 | 8,1 | 12,7 | 0,92 | 22,81 | 4,6 |
| 31 | Rhizopora mucronata | 19 | 6,1 | 5,4 | 8,3 | 0,92 | 11,74 | 2,9 |
| 32 | Rhizopora mucronata | 22,7 | 7,2 | 5,7 | 9,7 | 0,92 | 17,84 | 4 |
| 33 | Rhizopora mucronata | 21,4 | 6,8 | 4,7 | 7,3 | 0,92 | 15,53 | 2,6 |
| 34 | Rhizopora mucronata | 28 | 8,9 | 2,4 | 6,1 | 0,92 | 29,23 | 3,7 |
| 35 | Rhizopora mucronata | 26,6 | 8,5 | 4,1 | 7,2 | 0,92 | 25,91 | 3,1 |
| 36 | Rhizopora mucronata | 31 | 9,9 | 4,2 | 11 | 0,92 | 37,14 | 6,8 |
| 37 | Rhizopora mucronata | 19 | 6,1 | 5,8 | 8 | 0,92 | 11,74 | 2,2 |
| 38 | Rhizopora mucronata | 19,5 | 6,2 | 3,4 | 9,7 | 0,92 | 12,48 | 6,3 |
| 39 | Rhizopora mucronata | 34 | 10,8 | 4,1 | 12,3 | 0,92 | 46,15 | 8,2 |
| 40 | Rhizopora mucronata | 28 | 8,9 | 4,4 | 12,7 | 0,92 | 29,23 | 8,3 |
| 41 | Rhizopora mucronata | 20,5 | 6,5 | 4 | 7,1 | 0,92 | 14,04 | 3,1 |
| 42 | Rhizopora mucronata | 23,9 | 7,6 | 3,2 | 6,8 | 0,92 | 20,14 | 3,6 |
| 43 | Rhizopora mucronata | 33,8 | 10,8 | 2,8 | 9,8 | 0,92 | 45,51 | 7 |
| 44 | Rhizopora mucronata | 14 | 4,5 | 4,8 | 11,2 | 0,92 | 5,72 | 6,4 |
| 45 | Rhizopora mucronata | 17,3 | 5,5 | 5,4 | 8,3 | 0,92 | 9,42 | 2,9 |
| 46 | Rhizopora mucronata | 18,5 | 5,9 | 5,7 | 9,7 | 0,92 | 11,03 | 4 |
| 47 | Rhizopora mucronata | 21 | 6,7 | 6,3 | 11,3 | 0,92 | 14,86 | 5 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|--------|---------------|---------|----------|------|--------------------|--------|
| 48 | Rhizopora mucronata | 25,1 | 8,0 | 3,5 | 9,3 | 0,92 | 22,60 | 5,8 |
| 49 | Rhizopora mucronata | 27,1 | 8,6 | 4,3 | 11,2 | 0,92 | 27,07 | 6,9 |
| 50 | Rhizopora mucronata | 23,2 | 7,4 | 3,6 | 10,1 | 0,92 | 18,78 | 6,5 |
| 51 | Rhizopora mucronata | 21,2 | 6,8 | 3,9 | 8,9 | 0,92 | 15,19 | 5 |
| 52 | Rhizopora mucronata | 22,6 | 7,2 | 5,6 | 8,4 | 0,92 | 17,66 | 2,8 |
| 53 | Rhizopora mucronata | 33 | 10,5 | 4,9 | 9,3 | 0,92 | 43,02 | 4,4 |
| 54 | Rhizopora mucronata | 21,4 | 6,8 | 4,1 | 8 | 0,92 | 15,53 | 3,9 |
| 55 | Rhizopora mucronata | 25 | 8,0 | 4,7 | 7,7 | 0,92 | 22,39 | 3 |
| Total | | | | | | | 813,09 | 235,8 |
| Rata-rata | | | | | | | | 4,4742 |
| | | | | | | | | |
| Plot 4 | KR Tinggi | 773387 | 9438168 | | | | | |
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
| 1 | Avicennia marina | 46,4 | 14,8 | 6,2 | 11,3 | 0,83 | 86,52 | 5,1 |
| 2 | Avicennia marina | 37,3 | 11,9 | 4,8 | 7,7 | 0,83 | 51,77 | 2,9 |
| 3 | Avicennia marina | 14,1 | 4,5 | 2,3 | 7,5 | 0,83 | 5,25 | 5,2 |
| 4 | Avicennia marina | 16 | 5,1 | 3,3 | 9,7 | 0,83 | 7,07 | 6,4 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------|------|------|-----|------|------|-------|------|
| 5 | Avicennia marina | 20,7 | 6,6 | 2,1 | 8,4 | 0,83 | 12,96 | 6,3 |
| 6 | Avicennia marina | 22 | 7,0 | 8,4 | 12,6 | 0,83 | 14,95 | 4,2 |
| 7 | Avicennia marina | 17,1 | 5,4 | 2,3 | 3,1 | 0,83 | 8,27 | 0,8 |
| 8 | Avicennia marina | 15,1 | 4,8 | 4 | 5,2 | 0,83 | 6,17 | 1,2 |
| 9 | Avicennia marina | 29 | 9,2 | 4,1 | 11 | 0,83 | 28,64 | 6,9 |
| 10 | Avicennia marina | 40 | 12,7 | 1,9 | 8 | 0,83 | 61,02 | 6,1 |
| 11 | Avicennia marina | 38,4 | 12,2 | 3,5 | 8,3 | 0,83 | 55,43 | 4,8 |
| 12 | Avicennia marina | 20,3 | 6,5 | 3,2 | 9,3 | 0,83 | 12,38 | 6,1 |
| 13 | Avicennia marina | 23 | 7,3 | 8,4 | 12,6 | 0,83 | 16,60 | 4,2 |
| 14 | Avicennia marina | 18,4 | 5,9 | 6,4 | 10,2 | 0,83 | 9,82 | 3,8 |
| 15 | Avicennia marina | 27 | 8,6 | 2,3 | 12,7 | 0,83 | 24,21 | 10,4 |
| 16 | Avicennia marina | 18,1 | 5,8 | 7,5 | 9,9 | 0,83 | 9,45 | 2,4 |
| 17 | Avicennia marina | 21 | 6,7 | 7,4 | 11,3 | 0,83 | 13,40 | 3,9 |
| 18 | Avicennia marina | 26,6 | 8,5 | 3,3 | 9,7 | 0,83 | 23,37 | 6,4 |
| 19 | Avicennia marina | 23,3 | 7,4 | 2,1 | 8,4 | 0,83 | 17,11 | 6,3 |
| 20 | Rhizopora mucronata | 10 | 3,2 | 4 | 6,8 | 0,92 | 2,59 | 2,8 |
| 21 | Rhizopora mucronata | 26 | 8,3 | 4,6 | 6,3 | 0,92 | 24,55 | 1,7 |
| 22 | Rhizopora mucronata | 19,6 | 6,2 | 3,3 | 9,7 | 0,92 | 12,63 | 6,4 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------|------|------|-----|------|------|-------|-----|
| 23 | Rhizopora mucronata | 37,1 | 11,8 | 2,1 | 8,4 | 0,92 | 56,66 | 6,3 |
| 24 | Rhizopora mucronata | 23,9 | 7,6 | 8,4 | 12,6 | 0,92 | 20,14 | 4,2 |
| 25 | Rhizopora mucronata | 19 | 6,1 | 3,5 | 8,3 | 0,92 | 11,74 | 4,8 |
| 26 | Rhizopora mucronata | 21,2 | 6,8 | 1,9 | 8 | 0,92 | 15,19 | 6,1 |
| 27 | Rhizopora mucronata | 42 | 13,4 | 3,5 | 8,3 | 0,92 | 75,87 | 4,8 |
| 28 | Rhizopora mucronata | 31,3 | 10,0 | 3,2 | 9,3 | 0,92 | 37,99 | 6,1 |
| 29 | Rhizopora mucronata | 34,1 | 10,9 | 2,3 | 3,1 | 0,92 | 46,47 | 0,8 |
| 30 | Rhizopora mucronata | 20,3 | 6,5 | 4 | 5,2 | 0,92 | 13,72 | 1,2 |
| 31 | Rhizopora mucronata | 25,2 | 8,0 | 4,1 | 11 | 0,92 | 22,81 | 6,9 |
| 32 | Rhizopora mucronata | 24 | 7,6 | 1,9 | 8 | 0,92 | 20,34 | 6,1 |
| 33 | Rhizopora mucronata | 14,6 | 4,6 | 3,2 | 9,3 | 0,92 | 6,32 | 6,1 |
| 34 | Rhizopora mucronata | 14 | 4,5 | 3,8 | 11 | 0,92 | 5,72 | 7,2 |
| 35 | Rhizopora mucronata | 20 | 6,4 | 3,5 | 11,5 | 0,92 | 13,25 | 8 |
| 36 | Rhizopora mucronata | 13 | 4,1 | 4,2 | 7,5 | 0,92 | 4,81 | 3,3 |
| 37 | Rhizopora mucronata | 41 | 13,1 | 3,4 | 7,1 | 0,92 | 71,68 | 3,7 |
| 38 | Rhizopora mucronata | 20,9 | 6,7 | 3,9 | 7,1 | 0,92 | 14,69 | 3,2 |
| 39 | Rhizopora mucronata | 22 | 7,0 | 3,1 | 6,8 | 0,92 | 16,57 | 3,7 |
| 40 | Rhizopora mucronata | 14,1 | 4,5 | 2,7 | 9,8 | 0,92 | 5,82 | 7,1 |

| | | |
|-----------|--------|--------|
| Total | 963,96 | 193,9 |
| Rata-rata | | 4,8475 |

| Plot 5 | KR Tinggi | 773393 | 9438073 | | | | | |
|--------|----------------------|--------|---------------|---------|----------|------|--------------------|-------|
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
| 1 | Avicennia marina | 34 | 10,8 | 4,5 | 8,9 | 0,83 | 41,63 | 4,4 |
| 2 | Avicennia marina | 22 | 7,0 | 5,2 | 14,7 | 0,83 | 14,95 | 9,5 |
| 3 | Avicennia marina | 22,1 | 7,0 | 2,3 | 11,2 | 0,83 | 15,11 | 8,9 |
| 4 | Avicennia marina | 31,6 | 10,1 | 5,3 | 12,2 | 0,83 | 35,05 | 6,9 |
| 5 | Avicennia marina | 23,1 | 7,4 | 6 | 12,2 | 0,83 | 16,77 | 6,2 |
| 6 | Avicennia marina | 43,3 | 13,8 | 5,2 | 8,3 | 0,83 | 73,53 | 3,1 |
| 7 | Avicennia marina | 56,9 | 18,1 | 3 | 13,3 | 0,83 | 139,81 | 10,3 |
| 8 | Avicennia marina | 34 | 10,8 | 4,3 | 13 | 0,83 | 41,63 | 8,7 |
| 9 | Avicennia marina | 42,7 | 13,6 | 7,2 | 12,4 | 0,83 | 71,16 | 5,2 |
| 10 | Rhizophora mucronata | 65 | 20,7 | 7,6 | 10,4 | 0,83 | 191,21 | 2,8 |
| 11 | Rhizophora mucronata | 32,5 | 10,4 | 3,5 | 7,1 | 0,92 | 41,50 | 3,6 |
| 12 | Rhizophora mucronata | 30 | 9,6 | 4,1 | 6,8 | 0,92 | 34,38 | 2,7 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|----|-----|-----|-----|------|--------|------|
| 13 | Rhizopora mucronata | 28 | 8,9 | 4,7 | 7,3 | 0,92 | 29,23 | 2,6 |
| Total | | | | | | | 745,97 | 74,9 |
| Rata-rata | | | | | | | 5,7615 | |

| Plot 6 | KR Tinggi | 773870 | 9439297 | | | | | |
|--------|---------------------|--------|---------------|---------|----------|------|--------------------|-------|
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
| 1 | Rhizopora mucronata | 27 | 8,6 | 4,2 | 5,0 | 0,92 | 26,83 | 0,8 |
| 2 | Rhizopora mucronata | 22,2 | 7,1 | 3,4 | 4,1 | 0,92 | 16,93 | 0,7 |
| 3 | Rhizopora mucronata | 25,2 | 8,0 | 3 | 3,6 | 0,92 | 22,81 | 0,6 |
| 4 | Rhizopora mucronata | 15,9 | 5,1 | 3,8 | 4,6 | 0,92 | 7,72 | 0,8 |
| 5 | Rhizopora mucronata | 18,9 | 6,0 | 4,3 | 5,2 | 0,92 | 11,59 | 0,9 |
| 6 | Rhizopora mucronata | 25,6 | 8,2 | 3 | 3,6 | 0,92 | 23,67 | 0,6 |
| 7 | Rhizopora mucronata | 16 | 5,1 | 3,8 | 4,6 | 0,92 | 7,84 | 0,8 |
| 8 | Rhizopora mucronata | 19,3 | 6,1 | 2,6 | 3,1 | 0,92 | 12,18 | 0,5 |
| 9 | Rhizopora mucronata | 17,1 | 5,4 | 4,3 | 5,2 | 0,92 | 9,16 | 0,9 |
| 10 | Rhizopora mucronata | 21,8 | 6,9 | 6,7 | 8,0 | 0,92 | 16,22 | 1,3 |
| 11 | Rhizopora mucronata | 14 | 4,5 | 2,6 | 3,1 | 0,92 | 5,72 | 0,5 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------|------|------|-----|------|------|-------|-----|
| 12 | Rhizopora mucronata | 19,8 | 6,3 | 7,8 | 9,4 | 0,92 | 12,94 | 1,6 |
| 13 | Rhizopora mucronata | 19,1 | 6,1 | 6,6 | 7,9 | 0,92 | 11,89 | 1,3 |
| 14 | Rhizopora mucronata | 17,7 | 5,6 | 3,2 | 3,8 | 0,92 | 9,94 | 0,6 |
| 15 | Rhizopora mucronata | 20,8 | 6,6 | 5 | 6,0 | 0,92 | 14,53 | 1,0 |
| 16 | Rhizopora mucronata | 24 | 7,6 | 3,8 | 4,6 | 0,92 | 20,34 | 0,8 |
| 17 | Rhizopora mucronata | 26,3 | 8,4 | 4,2 | 5,0 | 0,92 | 25,22 | 0,8 |
| 18 | Rhizopora mucronata | 29,8 | 9,5 | 3,8 | 4,6 | 0,92 | 33,84 | 0,8 |
| 19 | Rhizopora mucronata | 26,8 | 8,5 | 3,5 | 4,2 | 0,92 | 26,37 | 0,7 |
| 20 | Rhizopora mucronata | 21,2 | 6,8 | 4,1 | 4,9 | 0,92 | 15,19 | 0,8 |
| 21 | Rhizopora mucronata | 19,1 | 6,1 | 3,8 | 4,6 | 0,92 | 11,89 | 0,8 |
| 22 | Rhizopora mucronata | 18,1 | 5,8 | 4,5 | 5,4 | 0,92 | 10,47 | 0,9 |
| 23 | Rhizopora mucronata | 19,3 | 6,1 | 3,7 | 4,4 | 0,92 | 12,18 | 0,7 |
| 24 | Rhizopora mucronata | 16,8 | 5,4 | 4,3 | 5,2 | 0,92 | 8,79 | 0,9 |
| 25 | Rhizopora mucronata | 16,5 | 5,3 | 4,9 | 5,9 | 0,92 | 8,42 | 1,0 |
| 26 | Rhizopora mucronata | 15,3 | 4,9 | 3,6 | 4,3 | 0,92 | 7,05 | 0,7 |
| 27 | Rhizopora mucronata | 19,8 | 6,3 | 3,3 | 4,0 | 0,92 | 12,94 | 0,7 |
| 28 | Rhizopora mucronata | 17,4 | 5,5 | 8,7 | 10,4 | 0,92 | 9,55 | 1,7 |
| 29 | Rhizopora mucronata | 32,7 | 10,4 | 6,7 | 8,0 | 0,92 | 42,11 | 1,3 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|------|------|-----|-----|------|--------|--------|
| 30 | Rhizopora mucronata | 36,9 | 11,8 | 2,6 | 3,1 | 0,92 | 55,95 | 0,5 |
| 31 | Rhizopora mucronata | 30,7 | 9,8 | 5,6 | 6,7 | 0,92 | 36,30 | 1,1 |
| 32 | Rhizopora mucronata | 34,4 | 11,0 | 5,9 | 7,1 | 0,92 | 47,44 | 1,2 |
| 33 | Rhizopora mucronata | 32,7 | 10,4 | 4,9 | 5,9 | 0,92 | 42,11 | 1,0 |
| Total | | | | | | | 636,11 | 29,24 |
| Rata-rata | | | | | | | | 0,8861 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------|--------|---------------|---------|----------|------|--------------------|-------|
| Plot 7 | KR Tinggi | 773870 | 9439299 | | | | | |
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
| 1 | Rhizopora mucronata | 39,8 | 12,7 | 2,3 | 4,7 | 0,92 | 66,85 | 2,4 |
| 2 | Rhizopora mucronata | 36,2 | 11,5 | 3,2 | 9,3 | 0,92 | 53,48 | 6,1 |
| 3 | Rhizopora mucronata | 35,8 | 11,4 | 3,2 | 4,6 | 0,92 | 52,10 | 1,4 |
| 4 | Rhizopora mucronata | 35,1 | 11,2 | 2,4 | 5,3 | 0,92 | 49,74 | 2,9 |
| 5 | Rhizopora mucronata | 33,7 | 10,7 | 2,6 | 6 | 0,92 | 45,20 | 3,4 |
| 6 | Rhizopora mucronata | 43,1 | 13,7 | 3,2 | 8,3 | 0,92 | 80,62 | 5,1 |
| 7 | Rhizopora mucronata | 35,3 | 11,2 | 2,9 | 4,7 | 0,92 | 50,41 | 1,8 |
| 8 | Rhizopora mucronata | 32,8 | 10,4 | 2,3 | 8,3 | 0,92 | 42,41 | 6 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|------|------|-----|------|------|--------|--------|
| 9 | Rhizopora mucronata | 45 | 14,3 | 5,2 | 8,4 | 0,92 | 89,23 | 3,2 |
| 10 | Rhizopora mucronata | 40,1 | 12,8 | 4,2 | 5,2 | 0,92 | 68,04 | 1 |
| 11 | Rhizopora mucronata | 39,7 | 12,6 | 8,4 | 12,6 | 0,92 | 66,45 | 4,2 |
| 12 | Rhizopora mucronata | 42,1 | 13,4 | 6,4 | 10,2 | 0,92 | 76,29 | 3,8 |
| Total | | | | | | | 740,82 | 41,3 |
| Rata-rata | | | | | | | | 3,4417 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------|--------|---------------|---------|----------|------|--------------------|-------|
| Plot 8 | KR Tinggi | 774053 | 9439402 | | | | | |
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
| 1 | Rhizopora mucronata | 29,4 | 9,4 | 5,9 | 7 | 0,92 | 32,78 | 1,1 |
| 2 | Rhizopora mucronata | 37,9 | 12,1 | 3,2 | 5,7 | 0,92 | 59,58 | 2,5 |
| 3 | Rhizopora mucronata | 40,9 | 13,0 | 4 | 5 | 0,92 | 71,27 | 1 |
| 4 | Rhizopora mucronata | 27,3 | 8,7 | 3,6 | 7,2 | 0,92 | 27,54 | 3,6 |
| 5 | Rhizopora mucronata | 24,7 | 7,9 | 4,1 | 5,8 | 0,92 | 21,76 | 1,7 |
| 6 | Rhizopora mucronata | 28 | 8,9 | 3,3 | 5 | 0,92 | 29,23 | 1,7 |
| 7 | Rhizopora mucronata | 25,8 | 8,2 | 3,6 | 7,2 | 0,92 | 24,11 | 3,6 |
| 8 | Rhizopora mucronata | 30,5 | 9,7 | 3,4 | 3,6 | 0,92 | 35,74 | 0,2 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|------|------|-----|------|------|--------|-------|
| 9 | Rhizopora mucronata | 24,2 | 7,7 | 8,5 | 10,4 | 0,92 | 20,74 | 1,9 |
| 10 | Rhizopora mucronata | 28,5 | 9,1 | 6,5 | 9,1 | 0,92 | 30,47 | 2,6 |
| 11 | Rhizopora mucronata | 27,8 | 8,9 | 2,9 | 7,9 | 0,92 | 28,74 | 5 |
| 12 | Rhizopora mucronata | 26,4 | 8,4 | 7,6 | 12 | 0,92 | 25,45 | 4,4 |
| 13 | Rhizopora mucronata | 29,5 | 9,4 | 6,4 | 11,9 | 0,92 | 33,05 | 5,5 |
| 14 | Rhizopora mucronata | 32,7 | 10,4 | 4,2 | 7,3 | 0,92 | 42,11 | 3,1 |
| 15 | Rhizopora mucronata | 35 | 11,1 | 3,4 | 9,3 | 0,92 | 49,41 | 5,9 |
| 16 | Rhizopora mucronata | 38,5 | 12,3 | 3,6 | 7,2 | 0,92 | 61,82 | 3,6 |
| 17 | Rhizopora mucronata | 35,5 | 11,3 | 4 | 6,9 | 0,92 | 51,08 | 2,9 |
| 18 | Rhizopora mucronata | 26,3 | 8,4 | 3,6 | 6 | 0,92 | 25,22 | 2,4 |
| 19 | Rhizopora mucronata | 30,7 | 9,8 | 3,3 | 4,5 | 0,92 | 36,30 | 1,2 |
| 20 | Rhizopora mucronata | 23,6 | 7,5 | 3,9 | 9,9 | 0,92 | 19,55 | 6 |
| 21 | Rhizopora mucronata | 26,3 | 8,4 | 3,6 | 6,7 | 0,92 | 25,22 | 3,1 |
| 22 | Rhizopora mucronata | 25,6 | 8,2 | 4,3 | 7 | 0,92 | 23,67 | 2,7 |
| 23 | Rhizopora mucronata | 28 | 8,9 | 3,5 | 6 | 0,92 | 29,23 | 2,5 |
| 24 | Rhizopora mucronata | 25,5 | 8,1 | 4,1 | 5,7 | 0,92 | 23,46 | 1,6 |
| Total | | | | | | | 827,53 | 69,8 |
| Rata-rata | | | | | | | | 5,584 |

| Plot 9 | KR Tinggi | 775053 | 9438402 | | | | | |
|--------|---------------------|--------|---------------|---------|----------|------|--------------------|-------|
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
| 1 | Rhizopora mucronata | 24,4 | 7,8 | 6,4 | 10,2 | 0,92 | 21,15 | 3,8 |
| 2 | Rhizopora mucronata | 33 | 10,5 | 2,3 | 12,7 | 0,92 | 43,02 | 10,4 |
| 3 | Rhizopora mucronata | 24,1 | 7,7 | 7,5 | 9,9 | 0,92 | 20,54 | 2,4 |
| 4 | Rhizopora mucronata | 27 | 8,6 | 7,4 | 11,3 | 0,92 | 26,83 | 3,9 |
| 5 | Rhizopora mucronata | 32,6 | 10,4 | 3,3 | 9,7 | 0,92 | 41,80 | 6,4 |
| 6 | Rhizopora mucronata | 29,3 | 9,3 | 2,1 | 8,4 | 0,92 | 32,52 | 6,3 |
| 7 | Rhizopora mucronata | 19 | 6,1 | 2,1 | 8,4 | 0,92 | 11,74 | 6,3 |
| 8 | Rhizopora mucronata | 14,9 | 4,7 | 8,4 | 12,6 | 0,92 | 6,63 | 4,2 |
| 9 | Rhizopora mucronata | 20,7 | 6,6 | 2,3 | 3,1 | 0,92 | 14,36 | 0,8 |
| 10 | Rhizopora mucronata | 20 | 6,4 | 4 | 5,2 | 0,92 | 13,25 | 1,2 |
| 11 | Rhizopora mucronata | 18,6 | 5,9 | 4 | 5,2 | 0,92 | 11,17 | 1,2 |
| 12 | Rhizopora mucronata | 21,7 | 6,9 | 2,7 | 9,8 | 0,92 | 16,05 | 7,1 |
| 13 | Rhizopora mucronata | 28 | 8,9 | 3,5 | 8,3 | 0,92 | 29,23 | 4,8 |
| 14 | Rhizopora mucronata | 25,7 | 8,2 | 2,3 | 4,7 | 0,92 | 23,89 | 2,4 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|------|-----|------|------|-------|------|
| 15 | Rhizopora mucronata | 17,4 | 5,5 | 3,5 | 8,3 | 0,92 | 9,55 | 4,8 |
| 16 | Rhizopora mucronata | 16,2 | 5,2 | 5,1 | 8,4 | 0,92 | 8,07 | 3,3 |
| 17 | Rhizopora mucronata | 22,5 | 7,2 | 1,9 | 8 | 0,92 | 17,47 | 6,1 |
| 18 | Rhizopora mucronata | 18,3 | 5,8 | 3,5 | 8,3 | 0,92 | 10,75 | 4,8 |
| 19 | Rhizopora mucronata | 35,7 | 11,4 | 3,2 | 9,3 | 0,92 | 51,76 | 6,1 |
| 20 | Rhizopora mucronata | 18,6 | 5,9 | 2,3 | 3,1 | 0,92 | 11,17 | 0,8 |
| 21 | Rhizopora mucronata | 32,4 | 10,3 | 4 | 5,2 | 0,92 | 41,20 | 1,2 |
| 22 | Rhizopora mucronata | 32,1 | 10,2 | 4,1 | 11 | 0,92 | 40,31 | 6,9 |
| 23 | Rhizopora mucronata | 46 | 14,6 | 1,9 | 8 | 0,92 | 93,97 | 6,1 |
| 24 | Rhizopora mucronata | 22,2 | 7,1 | 3,3 | 9,7 | 0,92 | 16,93 | 6,4 |
| 25 | Rhizopora mucronata | 24,5 | 7,8 | 3,5 | 11,5 | 0,92 | 21,35 | 8 |
| 26 | Rhizopora mucronata | 27 | 8,6 | 4,2 | 6,7 | 0,92 | 26,83 | 2,5 |
| 27 | Rhizopora mucronata | 26,3 | 8,4 | 3,4 | 7,1 | 0,92 | 25,22 | 3,7 |
| 28 | Rhizopora mucronata | 22,1 | 7,0 | 2,8 | 3,8 | 0,92 | 16,75 | 1 |
| 29 | Rhizophora apiculata | 27 | 8,6 | 8,6 | 8 | 0,82 | 23,92 | -0,6 |
| 30 | Rhizophora apiculata | 14 | 4,5 | 5,6 | 8,3 | 0,82 | 5,10 | 2,7 |
| 31 | Rhizophora apiculata | 22,2 | 7,1 | 5,3 | 9,3 | 0,82 | 15,09 | 4 |
| 32 | Rhizophora apiculata | 15,1 | 4,8 | 9 | 11 | 0,82 | 6,09 | 2 |

| | | | | | | | | |
|-----------|----------------------|------|-----|-----|------|------|--------|--------|
| 33 | Rhizophora apiculata | 13 | 4,1 | 5,6 | 11,5 | 0,82 | 4,29 | 5,9 |
| 34 | Rhizophora apiculata | 12 | 3,8 | 6,3 | 6,7 | 0,82 | 3,55 | 0,4 |
| 35 | Rhizophora apiculata | 19,5 | 6,2 | 5,5 | 7,1 | 0,82 | 11,12 | 1,6 |
| 36 | Rhizophora apiculata | 17 | 5,4 | 6,1 | 6,8 | 0,82 | 8,05 | 0,7 |
| 37 | Rhizophora apiculata | 15 | 4,8 | 6,7 | 7,3 | 0,82 | 6,00 | 0,6 |
| 38 | Rhizophora apiculata | 15,5 | 4,9 | 9,1 | 9,7 | 0,82 | 6,48 | 0,6 |
| 39 | Rhizophora apiculata | 20,1 | 6,4 | 8,6 | 9,3 | 0,82 | 11,94 | 0,7 |
| Total | | | | | | | 805,14 | 141,5 |
| Rata-rata | | | | | | | | 4,3893 |

| | | | | | | | | |
|------|----------------------|--------|---------------|---------|----------|------|--------------------|-------|
| Plot | | | | | | | | |
| 10 | KR Tinggi | 773946 | 9439303 | | | | | |
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
| 1 | Rhizophora mucronata | 26,9 | 8,6 | 4,7 | 9,8 | 0,92 | 26,60 | 5,1 |
| 2 | Rhizophora mucronata | 29,1 | 9,3 | 5,5 | 8,3 | 0,92 | 32,00 | 2,8 |
| 3 | Rhizophora mucronata | 26,2 | 8,3 | 4,3 | 4,7 | 0,92 | 25,00 | 0,4 |
| 4 | Rhizophora mucronata | 24,2 | 7,7 | 5,5 | 8,3 | 0,92 | 20,74 | 2,8 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------------------|------|------|------|------|------|--------|-----|
| 5 | Rhizopora mucronata | 22,5 | 7,2 | 4 | 5,2 | 0,92 | 17,47 | 1,2 |
| 6 | Rhizopora mucronata | 23,6 | 7,5 | 4,7 | 9,8 | 0,92 | 19,55 | 5,1 |
| 7 | Rhizopora mucronata | 21,7 | 6,9 | 5,5 | 8,3 | 0,92 | 16,05 | 2,8 |
| 8 | Rhizopora mucronata | 18,1 | 5,8 | 4,3 | 4,7 | 0,92 | 10,47 | 0,4 |
| 9 | Rhizopora mucronata | 32 | 10,2 | 10,4 | 12,6 | 0,92 | 40,02 | 2,2 |
| 10 | Rhizopora mucronata | 43 | 13,7 | 8,4 | 10,2 | 0,92 | 80,18 | 1,8 |
| 11 | Rhizopora mucronata | 41,4 | 13,2 | 4,3 | 12,7 | 0,92 | 73,34 | 8,4 |
| 12 | Rhizopora mucronata | 23,3 | 7,4 | 9,5 | 9,9 | 0,92 | 18,97 | 0,4 |
| 13 | Rhizopora mucronata | 26 | 8,3 | 8,3 | 13 | 0,92 | 24,55 | 4,7 |
| 14 | Rhizopora mucronata | 21,4 | 6,8 | 3,9 | 12,1 | 0,92 | 15,53 | 8,2 |
| 15 | Rhizopora mucronata | 30 | 9,6 | 3,7 | 10,4 | 0,92 | 34,38 | 6,7 |
| 16 | Rhizophora apiculata | 34 | 10,8 | 5,5 | 8,3 | 0,82 | 41,13 | 2,8 |
| 17 | Rhizophora apiculata | 31 | 9,9 | 3,9 | 8 | 0,82 | 33,10 | 4,1 |
| 18 | Rhizophora apiculata | 18 | 5,7 | 5,5 | 8,3 | 0,82 | 9,21 | 2,8 |
| 19 | Rhizophora apiculata | 26,2 | 8,3 | 5,2 | 9,3 | 0,82 | 22,28 | 4,1 |
| 20 | Rhizophora apiculata | 26,6 | 8,5 | 5,8 | 11 | 0,82 | 23,09 | 5,2 |
| 21 | Rhizophora apiculata | 20,4 | 6,5 | 5,5 | 11,5 | 0,82 | 12,37 | 6 |
| Total | | | | | | | 596,04 | 78 |

| | |
|-----------|--------|
| Rata-rata | 3,7143 |
|-----------|--------|

| Plot | | | | | | | | |
|------|----------------------|--------|---------------|---------|----------|------|--------------------|-------|
| 11 | KR Tinggi | 773881 | 9439705 | | | | | |
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
| 1 | Rhizopora mucronata | 30,1 | 9,6 | 3,9 | 7,1 | 0,92 | 34,65 | 3,2 |
| 2 | Rhizopora mucronata | 22,4 | 7,1 | 6,4 | 10,2 | 0,92 | 17,29 | 3,8 |
| 3 | Rhizopora mucronata | 31 | 9,9 | 2,3 | 12,7 | 0,92 | 37,14 | 10,4 |
| 4 | Rhizopora mucronata | 22,1 | 7,0 | 7,5 | 9,9 | 0,92 | 16,75 | 2,4 |
| 5 | Rhizophora apiculata | 25 | 8,0 | 7,4 | 11,3 | 0,82 | 19,96 | 3,9 |
| 6 | Rhizophora apiculata | 30,6 | 9,7 | 3,3 | 9,7 | 0,82 | 32,10 | 6,4 |
| 7 | Rhizophora apiculata | 27,3 | 8,7 | 2,1 | 8,4 | 0,82 | 24,55 | 6,3 |
| 8 | Rhizophora apiculata | 17 | 5,4 | 4 | 6,8 | 0,82 | 8,05 | 2,8 |
| 9 | Rhizophora apiculata | 19,2 | 6,1 | 3,5 | 8,3 | 0,82 | 10,72 | 4,8 |
| 10 | Rhizophora apiculata | 25 | 8,0 | 2,3 | 4,7 | 0,82 | 19,96 | 2,4 |
| 11 | Rhizophora apiculata | 24,3 | 7,7 | 3,2 | 9,3 | 0,82 | 18,67 | 6,1 |
| 12 | Rhizophora apiculata | 22,9 | 7,3 | 3,8 | 11 | 0,82 | 16,23 | 7,2 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------------------|------|------|-----|------|------|--------|-------|
| 13 | Rhizopora mucronata | 26 | 8,3 | 3,5 | 11,5 | 0,92 | 24,55 | 8 |
| 14 | Rhizopora mucronata | 29,2 | 9,3 | 4,2 | 6,7 | 0,92 | 32,26 | 2,5 |
| 15 | Rhizopora mucronata | 31,5 | 10,0 | 3,4 | 7,1 | 0,92 | 38,56 | 3,7 |
| 16 | Rhizopora mucronata | 35 | 11,1 | 4 | 6,8 | 0,92 | 49,41 | 2,8 |
| 17 | Rhizopora mucronata | 32 | 10,2 | 1,9 | 8 | 0,92 | 40,02 | 6,1 |
| 18 | Rhizopora mucronata | 19 | 6,1 | 3,5 | 8,3 | 0,92 | 11,74 | 4,8 |
| 19 | Rhizopora mucronata | 27,2 | 8,7 | 3,2 | 9,3 | 0,92 | 27,30 | 6,1 |
| 20 | Rhizopora mucronata | 20,1 | 6,4 | 3,8 | 11 | 0,92 | 13,40 | 7,2 |
| 21 | Rhizopora mucronata | 18 | 5,7 | 3,5 | 11,5 | 0,92 | 10,34 | 8 |
| 22 | Rhizopora mucronata | 17 | 5,4 | 4,2 | 6,7 | 0,92 | 9,04 | 2,5 |
| 23 | Rhizopora mucronata | 24,5 | 7,8 | 3,4 | 7,1 | 0,92 | 21,35 | 3,7 |
| 24 | Rhizopora mucronata | 22 | 7,0 | 4 | 6,8 | 0,92 | 16,57 | 2,8 |
| 25 | Rhizopora mucronata | 27,9 | 8,9 | 8,4 | 12,6 | 0,92 | 28,98 | 4,2 |
| 26 | Rhizopora mucronata | 23 | 7,3 | 3,5 | 8,3 | 0,92 | 18,40 | 4,8 |
| 27 | Rhizopora mucronata | 25,2 | 8,0 | 1,9 | 8 | 0,92 | 22,81 | 6,1 |
| 28 | Rhizopora mucronata | 46 | 14,6 | 3,5 | 8,3 | 0,92 | 93,97 | 4,8 |
| 29 | Rhizopora mucronata | 35,3 | 11,2 | 3,2 | 9,3 | 0,92 | 50,41 | 6,1 |
| Total | | | | | | | 765,17 | 143,9 |

| | |
|-----------|--------|
| Rata-rata | 4,9621 |
|-----------|--------|

| Plot | | | | | | | | |
|-----------|----------------------|--------|---------------|---------|----------|------|--------------------|--------|
| 12 | KR Sedang | 774514 | 9445272 | | | | | |
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
| 1 | Rhizophora apiculata | 33,6 | 10,7 | 5 | 7,5 | 0,82 | 40,00 | 2,5 |
| 2 | Rhizophora apiculata | 30,4 | 9,7 | 8 | 9,7 | 0,82 | 31,61 | 1,7 |
| 3 | Rhizophora apiculata | 29,2 | 9,3 | 5 | 8,4 | 0,82 | 28,75 | 3,4 |
| 4 | Rhizophora apiculata | 40 | 12,7 | 8,4 | 12,6 | 0,82 | 60,29 | 4,2 |
| 5 | Rhizophora apiculata | 36,6 | 11,7 | 6,4 | 10,2 | 0,82 | 48,92 | 3,8 |
| 6 | Rhizophora apiculata | 51 | 16,2 | 4,6 | 6,3 | 0,82 | 106,76 | 1,7 |
| 7 | Rhizophora apiculata | 29,2 | 9,3 | 5,3 | 8,3 | 0,82 | 28,75 | 3 |
| 8 | Rhizophora apiculata | 30 | 9,6 | 4 | 6,8 | 0,82 | 30,64 | 2,8 |
| Total | | | | | | | 375,74 | 23,1 |
| Rata-rata | | | | | | | | 2,8875 |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|--------|---------|--|--|--|--|--|
| Plot | KR Tinggi | 774447 | 9445208 | | | | | |
|------|-----------|--------|---------|--|--|--|--|--|

| 13 | | | | | | | | |
|-----|---------------------|--------|---------------|---------|----------|------|--------------------|-------|
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
| 1 | Rhizopora mucronata | 22,6 | 7,2 | 3,3 | 9,7 | 0,92 | 17,66 | 6,4 |
| 2 | Rhizopora mucronata | 19,3 | 6,1 | 2,1 | 8,4 | 0,92 | 12,18 | 6,3 |
| 3 | Rhizopora mucronata | 19,2 | 6,1 | 3,2 | 9,3 | 0,92 | 12,03 | 6,1 |
| 4 | Rhizopora mucronata | 20,4 | 6,5 | 2,3 | 12,7 | 0,92 | 13,88 | 10,4 |
| 5 | Rhizopora mucronata | 15,6 | 5,0 | 3,3 | 9,7 | 0,92 | 7,38 | 6,4 |
| 6 | Rhizopora mucronata | 33,1 | 10,5 | 2,1 | 8,4 | 0,92 | 43,33 | 6,3 |
| 7 | Rhizopora mucronata | 19,9 | 6,3 | 8,4 | 12,6 | 0,92 | 13,09 | 4,2 |
| 8 | Rhizopora mucronata | 15 | 4,8 | 3,5 | 8,3 | 0,92 | 6,73 | 4,8 |
| 9 | Rhizopora mucronata | 17,2 | 5,5 | 1,9 | 8 | 0,92 | 9,29 | 6,1 |
| 10 | Rhizopora mucronata | 38 | 12,1 | 3,5 | 8,3 | 0,92 | 59,95 | 4,8 |
| 11 | Rhizopora mucronata | 27,3 | 8,7 | 3,2 | 9,3 | 0,92 | 27,54 | 6,1 |
| 12 | Rhizopora mucronata | 30,1 | 9,6 | 1,8 | 7,8 | 0,92 | 34,65 | 6 |
| 13 | Rhizopora mucronata | 10,9 | 3,5 | 8,4 | 12,6 | 0,92 | 3,18 | 4,2 |
| 14 | Rhizopora mucronata | 10,7 | 3,4 | 2,3 | 14,1 | 0,92 | 3,04 | 11,8 |
| 15 | Rhizopora mucronata | 10 | 3,2 | 4 | 9,2 | 0,92 | 2,59 | 5,2 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|------|-----|------|------|-------|------|
| 16 | Rhizopora mucronata | 28,6 | 9,1 | 1,2 | 12,6 | 0,92 | 30,72 | 11,4 |
| 17 | Rhizopora mucronata | 11,7 | 3,7 | 2,7 | 9,8 | 0,92 | 3,75 | 7,1 |
| 18 | Rhizopora mucronata | 18 | 5,7 | 1,5 | 8,3 | 0,92 | 10,34 | 6,8 |
| 19 | Rhizopora mucronata | 15,7 | 5,0 | 2,3 | 10,7 | 0,92 | 7,49 | 8,4 |
| 20 | Rhizopora mucronata | 27,4 | 8,7 | 3,5 | 17,2 | 0,92 | 27,78 | 13,7 |
| 21 | Rhizopora mucronata | 16,2 | 5,2 | 5,1 | 19,2 | 0,92 | 8,07 | 14,1 |
| 22 | Rhizopora mucronata | 38,1 | 12,1 | 4 | 11,3 | 0,92 | 60,32 | 7,3 |
| 23 | Rhizopora mucronata | 24,3 | 7,7 | 3 | 9,7 | 0,92 | 20,94 | 6,7 |
| 24 | Rhizopora mucronata | 29,2 | 9,3 | 4,1 | 11 | 0,92 | 32,26 | 6,9 |
| 25 | Rhizopora mucronata | 28 | 8,9 | 1,9 | 8 | 0,92 | 29,23 | 6,1 |
| 26 | Rhizopora mucronata | 27,6 | 8,8 | 6,4 | 10,2 | 0,92 | 28,26 | 3,8 |
| 27 | Rhizopora mucronata | 28,4 | 9,0 | 2,3 | 12,7 | 0,92 | 30,22 | 10,4 |
| 28 | Rhizopora mucronata | 20,2 | 6,4 | 5,3 | 8,3 | 0,92 | 13,56 | 3 |
| 29 | Rhizopora mucronata | 22,7 | 7,2 | 5,6 | 9,7 | 0,92 | 17,84 | 4,1 |
| 30 | Rhizophora apiculata | 25,6 | 8,2 | 6,2 | 11,3 | 0,82 | 21,10 | 5,1 |
| 31 | Rhizophora apiculata | 26,2 | 8,3 | 3,7 | 10,5 | 0,82 | 22,28 | 6,8 |
| 32 | Rhizophora apiculata | 27,7 | 8,8 | 3,4 | 7,1 | 0,82 | 25,40 | 3,7 |
| 33 | Rhizophora apiculata | 33,7 | 10,7 | 4,3 | 12,7 | 0,82 | 40,28 | 8,4 |

| | | | | | | | | |
|-----------|----------------------|------|------|-----|------|------|--------|--------|
| 34 | Rhizophora apiculata | 16,6 | 5,3 | 3,9 | 11 | 0,82 | 7,62 | 7,1 |
| 35 | Rhizophora apiculata | 30,4 | 9,7 | 3,1 | 9,8 | 0,82 | 31,61 | 6,7 |
| 36 | Rhizophora apiculata | 30,1 | 9,6 | 2,8 | 9,8 | 0,82 | 30,88 | 7 |
| 37 | Rhizophora apiculata | 44 | 14,0 | 4,7 | 11,2 | 0,82 | 75,44 | 6,5 |
| 38 | Rhizophora apiculata | 10 | 3,2 | 1,9 | 8 | 0,82 | 2,31 | 6,1 |
| 39 | Rhizophora apiculata | 11 | 3,5 | 3,5 | 8,3 | 0,82 | 2,89 | 4,8 |
| 40 | Rhizophora apiculata | 19,2 | 6,1 | 3,2 | 9,3 | 0,82 | 10,72 | 6,1 |
| 41 | Rhizophora apiculata | 12,1 | 3,9 | 3,8 | 11 | 0,82 | 3,62 | 7,2 |
| 42 | Rhizophora apiculata | 15 | 4,8 | 3,5 | 11,5 | 0,82 | 6,00 | 8 |
| Total | | | | | | | 867,46 | 288,4 |
| Rata-rata | | | | | | | | 6,8667 |

| | | | | | | | | |
|------|----------------------|--------|---------------|---------|----------|------|--------------------|-------|
| Plot | | | | | | | | |
| 14 | KR Tinggi | 774389 | 9445116 | | | | | |
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
| 1 | Rhizophora mucronata | 28,9 | 9,2 | 2,7 | 9,8 | 0,92 | 31,49 | 7,1 |
| 2 | Rhizophora mucronata | 9,1 | 2,9 | 4,7 | 11,2 | 0,92 | 2,08 | 6,5 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------|------|------|-----|------|------|-------|------|
| 3 | Rhizopora mucronata | 12,4 | 3,9 | 2,3 | 12,3 | 0,92 | 4,30 | 10 |
| 4 | Rhizopora mucronata | 13,6 | 4,3 | 3,1 | 11,7 | 0,92 | 5,35 | 8,6 |
| 5 | Rhizopora mucronata | 16,1 | 5,1 | 6,2 | 11,3 | 0,92 | 7,95 | 5,1 |
| 6 | Rhizopora mucronata | 20,2 | 6,4 | 2,1 | 13,5 | 0,92 | 13,56 | 11,4 |
| 7 | Rhizopora mucronata | 22,2 | 7,1 | 3,7 | 15,3 | 0,92 | 16,93 | 11,6 |
| 8 | Rhizopora mucronata | 18,3 | 5,8 | 3,5 | 10,1 | 0,92 | 10,75 | 6,6 |
| 9 | Rhizopora mucronata | 16,3 | 5,2 | 3,8 | 8,9 | 0,92 | 8,19 | 5,1 |
| 10 | Rhizopora mucronata | 17,7 | 5,6 | 5,5 | 11,4 | 0,92 | 9,94 | 5,9 |
| 11 | Rhizopora mucronata | 28 | 8,9 | 2,9 | 13,3 | 0,92 | 29,23 | 10,4 |
| 12 | Rhizopora mucronata | 37,3 | 11,9 | 3,9 | 12,1 | 0,92 | 57,39 | 8,2 |
| 13 | Rhizopora mucronata | 32,5 | 10,4 | 4 | 13,5 | 0,92 | 41,50 | 9,5 |
| 14 | Rhizopora mucronata | 35,5 | 11,3 | 2,7 | 12,5 | 0,92 | 51,08 | 9,8 |
| 15 | Rhizopora mucronata | 21,9 | 7,0 | 3,5 | 11,2 | 0,92 | 16,40 | 7,7 |
| 16 | Rhizopora mucronata | 12,3 | 3,9 | 4 | 8,3 | 0,92 | 4,22 | 4,3 |
| 17 | Rhizopora mucronata | 15,6 | 5,0 | 2,7 | 9,3 | 0,92 | 7,38 | 6,6 |
| 18 | Rhizopora mucronata | 13,4 | 4,3 | 3,5 | 11 | 0,92 | 5,16 | 7,5 |
| 19 | Rhizopora mucronata | 18 | 5,7 | 2,3 | 13,5 | 0,92 | 10,34 | 11,2 |
| 20 | Rhizopora mucronata | 15,7 | 5,0 | 2,3 | 11,7 | 0,92 | 7,49 | 9,4 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|------|-----|------|------|-------|-----|
| 21 | Rhizopora mucronata | 12,5 | 4,0 | 3,3 | 9,7 | 0,92 | 4,38 | 6,4 |
| 22 | Rhizopora mucronata | 11,3 | 3,6 | 2,1 | 8,4 | 0,92 | 3,46 | 6,3 |
| 23 | Rhizopora mucronata | 22,1 | 7,0 | 8,4 | 12,6 | 0,92 | 16,75 | 4,2 |
| 24 | Rhizopora mucronata | 18,7 | 6,0 | 6,4 | 12 | 0,92 | 11,31 | 5,6 |
| 25 | Rhizopora mucronata | 32,2 | 10,3 | 2,1 | 8,4 | 0,92 | 40,61 | 6,3 |
| 26 | Rhizopora mucronata | 19 | 6,1 | 8,4 | 12,6 | 0,92 | 11,74 | 4,2 |
| 27 | Rhizopora mucronata | 14,1 | 4,5 | 3,5 | 8,3 | 0,92 | 5,82 | 4,8 |
| 28 | Rhizopora mucronata | 16,3 | 5,2 | 1,9 | 8 | 0,92 | 8,19 | 6,1 |
| 29 | Rhizophora apiculata | 37,1 | 11,8 | 4 | 8,3 | 0,82 | 50,50 | 4,3 |
| 30 | Rhizophora apiculata | 12,2 | 3,9 | 2,3 | 6,3 | 0,82 | 3,69 | 4 |
| 31 | Rhizophora apiculata | 10,2 | 3,2 | 2,5 | 5,2 | 0,82 | 2,42 | 2,7 |
| 32 | Rhizophora apiculata | 24,1 | 7,7 | 4,1 | 11 | 0,82 | 18,31 | 6,9 |
| 33 | Rhizophora apiculata | 35,1 | 11,2 | 1,9 | 8 | 0,82 | 44,33 | 6,1 |
| 34 | Rhizophora apiculata | 20,1 | 6,4 | 1,7 | 10,4 | 0,82 | 11,94 | 8,7 |
| 35 | Rhizophora apiculata | 44,1 | 14,0 | 3,5 | 8,3 | 0,82 | 75,84 | 4,8 |
| 36 | Rhizophora apiculata | 7,1 | 2,3 | 2,3 | 4,7 | 0,82 | 1,03 | 2,4 |
| 37 | Rhizophora apiculata | 6,8 | 2,2 | 2,3 | 8,1 | 0,82 | 0,93 | 5,8 |
| 38 | Rhizophora apiculata | 10,1 | 3,2 | 3,7 | 8,2 | 0,82 | 2,37 | 4,5 |

| | | | | | | | | |
|-----------|----------------------|------|-----|-----|------|------|--------|--------|
| 39 | Rhizophora apiculata | 18,7 | 6,0 | 4,1 | 11 | 0,82 | 10,08 | 6,9 |
| 40 | Rhizophora mucronata | 11,1 | 3,5 | 1,9 | 8 | 0,92 | 3,32 | 6,1 |
| 41 | Rhizophora mucronata | 12,5 | 4,0 | 3,3 | 9,7 | 0,92 | 4,38 | 6,4 |
| 42 | Rhizophora mucronata | 18,7 | 6,0 | 5,4 | 10,2 | 0,92 | 11,31 | 4,8 |
| 43 | Rhizophora mucronata | 19,5 | 6,2 | 2,3 | 12,7 | 0,92 | 12,48 | 10,4 |
| 44 | Rhizophora mucronata | 11,3 | 3,6 | 4,3 | 8,3 | 0,92 | 3,46 | 4 |
| 45 | Rhizophora mucronata | 20,8 | 6,6 | 5,6 | 9,7 | 0,92 | 14,53 | 4,1 |
| Total | | | | | | | 713,90 | 299,3 |
| Rata-rata | | | | | | | | 6,6511 |

| | | | | | | | | |
|------|----------------------|--------|---------------|---------|----------|------|--------------------|-------|
| Plot | | | | | | | | |
| 15 | KR Tinggi | 774388 | 9445125 | | | | | |
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
| 1 | Rhizophora apiculata | 19 | 6,1 | 4 | 6,8 | 0,82 | 10,46 | 2,8 |
| 2 | Rhizophora apiculata | 21,2 | 6,8 | 3,5 | 8,3 | 0,82 | 13,54 | 4,8 |
| 3 | Rhizophora apiculata | 27 | 8,6 | 2,3 | 4,7 | 0,82 | 23,92 | 2,4 |
| 4 | Rhizophora apiculata | 26,3 | 8,4 | 3,2 | 9,3 | 0,82 | 22,48 | 6,1 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------------------|------|------|-----|------|------|--------|------|
| 5 | Rhizophora apiculata | 24,9 | 7,9 | 3,8 | 11 | 0,82 | 19,77 | 7,2 |
| 6 | Rhizophora apiculata | 28 | 8,9 | 3,5 | 11,5 | 0,82 | 26,05 | 8 |
| 7 | Rhizopora mucronata | 22,2 | 7,1 | 4,2 | 6,7 | 0,92 | 16,93 | 2,5 |
| 8 | Rhizopora mucronata | 24,5 | 7,8 | 3,4 | 7,1 | 0,92 | 21,35 | 3,7 |
| 9 | Rhizopora mucronata | 28 | 8,9 | 4 | 6,8 | 0,92 | 29,23 | 2,8 |
| 10 | Rhizopora mucronata | 55,4 | 17,6 | 6,2 | 11,3 | 0,92 | 145,53 | 5,1 |
| 11 | Rhizopora mucronata | 46,3 | 14,7 | 4,8 | 7,7 | 0,92 | 95,42 | 2,9 |
| 12 | Rhizopora mucronata | 23,1 | 7,4 | 2,3 | 7,5 | 0,92 | 18,59 | 5,2 |
| 13 | Rhizopora mucronata | 13 | 4,1 | 3,3 | 9,7 | 0,92 | 4,81 | 6,4 |
| 14 | Rhizopora mucronata | 17,7 | 5,6 | 2,1 | 8,4 | 0,92 | 9,94 | 6,3 |
| 15 | Rhizopora mucronata | 19 | 6,1 | 8,4 | 12,6 | 0,92 | 11,74 | 4,2 |
| 16 | Rhizopora mucronata | 14,1 | 4,5 | 2,3 | 3,1 | 0,92 | 5,82 | 0,8 |
| 17 | Rhizopora mucronata | 12,1 | 3,9 | 4 | 5,2 | 0,92 | 4,06 | 1,2 |
| 18 | Rhizopora mucronata | 26 | 8,3 | 4,1 | 11 | 0,92 | 24,55 | 6,9 |
| 19 | Rhizopora mucronata | 37 | 11,8 | 1,9 | 8 | 0,92 | 56,31 | 6,1 |
| 20 | Rhizopora mucronata | 39 | 12,4 | 3,5 | 8,3 | 0,92 | 63,73 | 4,8 |
| 21 | Rhizopora mucronata | 28,3 | 9,0 | 3,2 | 9,3 | 0,92 | 29,97 | 6,1 |
| Total | | | | | | | 654,19 | 96,3 |

| | |
|-----------|--------|
| Rata-rata | 4,5857 |
|-----------|--------|

| Plot | | | | | | | | |
|------|---------------------|--------|---------------|---------|----------|------|--------------------|-------|
| 16 | KR Tinggi | 774505 | 9445263 | | | | | |
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
| 1 | Rhizopora mucronata | 43,4 | 13,8 | 5,6 | 11 | 0,92 | 81,95 | 5,4 |
| 2 | Rhizopora mucronata | 38,6 | 12,3 | 4,8 | 7,7 | 0,92 | 62,20 | 2,9 |
| 3 | Rhizopora mucronata | 41,6 | 13,2 | 4,4 | 10,7 | 0,92 | 74,18 | 6,3 |
| 4 | Rhizopora mucronata | 28 | 8,9 | 5,2 | 9,2 | 0,92 | 29,23 | 4 |
| 5 | Rhizopora mucronata | 18,4 | 5,9 | 3,7 | 9,8 | 0,92 | 10,89 | 6,1 |
| 6 | Rhizopora mucronata | 21,7 | 6,9 | 4,4 | 10,7 | 0,92 | 16,05 | 6,3 |
| 7 | Rhizopora mucronata | 19,5 | 6,2 | 5,2 | 9,2 | 0,92 | 12,48 | 4 |
| 8 | Rhizopora mucronata | 24 | 7,6 | 5 | 9,6 | 0,92 | 20,34 | 4,6 |
| 9 | Rhizopora mucronata | 16,4 | 5,2 | 5 | 13,5 | 0,92 | 8,30 | 8,5 |
| 10 | Rhizopora mucronata | 22,4 | 7,1 | 8,1 | 11,1 | 0,92 | 17,29 | 3 |
| 11 | Rhizopora mucronata | 21,5 | 6,8 | 4 | 13,6 | 0,92 | 15,70 | 9,6 |
| 12 | Rhizopora mucronata | 20 | 6,4 | 4 | 13 | 0,92 | 13,25 | 9 |

| | | | | | | | | |
|-----------|----------------------|------|------|-----|------|------|--------|--------|
| 13 | Rhizopora mucronata | 23,2 | 7,4 | 8 | 13,9 | 0,92 | 18,78 | 5,9 |
| 14 | Rhizopora mucronata | 26,4 | 8,4 | 3,6 | 13 | 0,92 | 25,45 | 9,4 |
| 15 | Rhizopora mucronata | 28,7 | 9,1 | 3,4 | 11,3 | 0,92 | 30,98 | 7,9 |
| 16 | Rhizopora mucronata | 32,2 | 10,3 | 5,2 | 9,2 | 0,92 | 40,61 | 4 |
| 17 | Rhizopora mucronata | 29,2 | 9,3 | 3,6 | 8,9 | 0,92 | 32,26 | 5,3 |
| 18 | Rhizopora mucronata | 16,2 | 5,2 | 5,2 | 9,2 | 0,92 | 8,07 | 4 |
| 19 | Rhizopora mucronata | 24 | 7,6 | 4,9 | 10,2 | 0,92 | 20,34 | 5,3 |
| 20 | Rhizopora mucronata | 17,3 | 5,5 | 5,5 | 11,9 | 0,92 | 9,42 | 6,4 |
| 21 | Rhizopora mucronata | 26,3 | 8,4 | 5,1 | 10,2 | 0,92 | 25,22 | 5,1 |
| 22 | Rhizopora mucronata | 28,3 | 9,0 | 5,9 | 12,1 | 0,92 | 29,97 | 6,2 |
| 23 | Rhizopora mucronata | 24,4 | 7,8 | 5,2 | 11 | 0,92 | 21,15 | 5,8 |
| 24 | Rhizophora apiculata | 22,4 | 7,1 | 5,5 | 9,8 | 0,82 | 15,41 | 4,3 |
| 25 | Rhizophora apiculata | 23,8 | 7,6 | 5,2 | 9,3 | 0,82 | 17,77 | 4,1 |
| 26 | Rhizophora apiculata | 34,2 | 10,9 | 5,5 | 8,6 | 0,82 | 41,70 | 3,1 |
| 27 | Rhizophora apiculata | 43 | 13,7 | 5,6 | 11 | 0,82 | 71,47 | 5,4 |
| Total | | | | | | | 770,45 | 151,9 |
| Rata-rata | | | | | | | | 5,6259 |

| Plot | | | | | | | | |
|------|----------------------|--------|---------------|---------|----------|------|--------------------|-------|
| 17 | KR Tinggi | 773435 | 9433628 | | | | | |
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
| 1 | Rhizopora mucronata | 21,6 | 6,9 | 2,7 | 9,3 | 0,92 | 15,87 | 6,6 |
| 2 | Rhizopora mucronata | 19,4 | 6,2 | 3,5 | 11 | 0,92 | 12,33 | 7,5 |
| 3 | Rhizopora mucronata | 24 | 7,6 | 2,3 | 8,9 | 0,92 | 20,34 | 6,6 |
| 4 | Rhizopora mucronata | 21,7 | 6,9 | 2,3 | 8,5 | 0,92 | 16,05 | 6,2 |
| 5 | Rhizopora mucronata | 18,5 | 5,9 | 3,3 | 9,7 | 0,92 | 11,03 | 6,4 |
| 6 | Rhizopora mucronata | 17,3 | 5,5 | 2,1 | 8,4 | 0,92 | 9,42 | 6,3 |
| 7 | Rhizopora mucronata | 16,2 | 5,2 | 3,5 | 9,8 | 0,92 | 8,07 | 6,3 |
| 8 | Rhizopora mucronata | 30,1 | 9,6 | 4,1 | 11 | 0,92 | 34,65 | 6,9 |
| 9 | Rhizopora mucronata | 41,1 | 13,1 | 1,9 | 8 | 0,92 | 72,10 | 6,1 |
| 10 | Rhizopora mucronata | 18,7 | 6,0 | 3,2 | 9,3 | 0,92 | 11,31 | 6,1 |
| 11 | Rhizopora mucronata | 11,6 | 3,7 | 2,9 | 9,8 | 0,92 | 3,68 | 6,9 |
| 12 | Rhizopora mucronata | 15,4 | 4,9 | 3 | 9,7 | 0,92 | 7,16 | 6,7 |
| 13 | Rhizophora apiculata | 15,1 | 4,8 | 4,1 | 11 | 0,82 | 6,09 | 6,9 |
| 14 | Rhizophora apiculata | 29 | 9,2 | 3,3 | 9,8 | 0,82 | 28,29 | 6,5 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|------|-----|------|------|-------|------|
| 15 | Rhizophora apiculata | 20,4 | 6,5 | 3,5 | 10,3 | 0,82 | 12,37 | 6,8 |
| 16 | Rhizophora apiculata | 18 | 5,7 | 3,1 | 9,4 | 0,82 | 9,21 | 6,3 |
| 17 | Rhizophora apiculata | 15,5 | 4,9 | 1,9 | 8 | 0,82 | 6,48 | 6,1 |
| 18 | Rhizophora apiculata | 14,2 | 4,5 | 1,9 | 12,1 | 0,82 | 5,27 | 10,2 |
| 19 | Rhizopora mucronata | 16,5 | 5,3 | 1,7 | 10,4 | 0,92 | 8,42 | 8,7 |
| 20 | Rhizopora mucronata | 23,6 | 7,5 | 3,9 | 7,1 | 0,92 | 19,55 | 3,2 |
| 21 | Rhizopora mucronata | 37,4 | 11,9 | 3,1 | 6,8 | 0,92 | 57,75 | 3,7 |
| 22 | Rhizopora mucronata | 37,1 | 11,8 | 2,7 | 9,8 | 0,92 | 56,66 | 7,1 |
| 23 | Rhizopora mucronata | 28,2 | 9,0 | 2,7 | 11,2 | 0,92 | 29,72 | 8,5 |
| 24 | Rhizophora apiculata | 24,3 | 7,7 | 3,5 | 10,1 | 0,82 | 18,67 | 6,6 |
| 25 | Rhizophora apiculata | 22,3 | 7,1 | 2,8 | 8,9 | 0,82 | 15,25 | 6,1 |
| 26 | Rhizophora apiculata | 34,9 | 11,1 | 2,7 | 9,8 | 0,82 | 43,74 | 7,1 |
| 27 | Rhizophora apiculata | 15,1 | 4,8 | 4,7 | 11,2 | 0,82 | 6,09 | 6,5 |
| 28 | Rhizophora apiculata | 18,4 | 5,9 | 3,3 | 8,3 | 0,82 | 9,70 | 5 |
| 29 | Rhizophora apiculata | 19,6 | 6,2 | 5,6 | 9,7 | 0,82 | 11,26 | 4,1 |
| 30 | Rhizopora mucronata | 21,7 | 6,9 | 3,4 | 11,3 | 0,92 | 16,05 | 7,9 |
| 31 | Rhizopora mucronata | 25,2 | 8,0 | 5,2 | 9,2 | 0,92 | 22,81 | 4 |
| 32 | Rhizopora mucronata | 22,2 | 7,1 | 3,6 | 8,9 | 0,92 | 16,93 | 5,3 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|-----|-----|-----|-----|------|--------|--------|
| 33 | Rhizopora mucronata | 9,2 | 2,9 | 5,2 | 9,2 | 0,92 | 2,13 | 4 |
| 34 | Rhizopora mucronata | 9,5 | 3,0 | 2,4 | 7,1 | 0,92 | 2,30 | 4,7 |
| Total | | | | | | | 626,76 | 213,9 |
| Rata-rata | | | | | | | | 6,2912 |

| | | | | | | | | |
|------|----------------------|--------|---------------|---------|----------|------|--------------------|-------|
| Plot | | | | | | | | |
| 18 | KR Tinggi | 773436 | 9433614 | | | | | |
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
| 1 | Rhizopora mucronata | 25,9 | 8,2 | 3,5 | 12 | 0,92 | 24,33 | 8,5 |
| 2 | Rhizopora mucronata | 16,3 | 5,2 | 4 | 12,3 | 0,92 | 8,19 | 8,3 |
| 3 | Rhizopora mucronata | 19,6 | 6,2 | 2,7 | 11,3 | 0,92 | 12,63 | 8,6 |
| 4 | Rhizopora mucronata | 17,4 | 5,5 | 3,5 | 11 | 0,92 | 9,55 | 7,5 |
| 5 | Rhizopora mucronata | 22 | 7,0 | 2,3 | 10,4 | 0,92 | 16,57 | 8,1 |
| 6 | Rhizopora mucronata | 19,7 | 6,3 | 2,5 | 10,6 | 0,92 | 12,78 | 8,1 |
| 7 | Rhizopora mucronata | 21,1 | 6,7 | 2,3 | 11 | 0,92 | 15,02 | 8,7 |
| 8 | Rhizopora mucronata | 20 | 6,4 | 3,2 | 12,6 | 0,92 | 13,25 | 9,4 |
| 9 | Rhizophora apiculata | 24,4 | 7,8 | 2,3 | 9,9 | 0,82 | 18,85 | 7,6 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|------|-----|------|------|-------|-----|
| 10 | Rhizophora apiculata | 26,1 | 8,3 | 2,3 | 12 | 0,82 | 22,08 | 9,7 |
| 11 | Rhizophora apiculata | 24,1 | 7,7 | 3,4 | 11,8 | 0,82 | 18,31 | 8,4 |
| 12 | Rhizophora apiculata | 38 | 12,1 | 4,1 | 11 | 0,82 | 53,43 | 6,9 |
| 13 | Rhizophora apiculata | 35 | 11,1 | 4,2 | 12,3 | 0,82 | 44,04 | 8,1 |
| 14 | Rhizopora mucronata | 28,2 | 9,0 | 3,4 | 12,3 | 0,92 | 29,72 | 8,9 |
| 15 | Rhizopora mucronata | 29,7 | 9,5 | 4,3 | 12,7 | 0,92 | 33,58 | 8,4 |
| 16 | Rhizopora mucronata | 35,7 | 11,4 | 4,9 | 11,8 | 0,92 | 51,76 | 6,9 |
| 17 | Rhizopora mucronata | 30 | 9,6 | 4,5 | 11,9 | 0,92 | 34,38 | 7,4 |
| 18 | Rhizopora mucronata | 28,9 | 9,2 | 4,1 | 10,2 | 0,92 | 31,49 | 6,1 |
| 19 | Rhizopora mucronata | 27,9 | 8,9 | 5,9 | 12,1 | 0,92 | 28,98 | 6,2 |
| 20 | Rhizopora mucronata | 27,8 | 8,9 | 3,4 | 10,4 | 0,92 | 28,74 | 7 |
| 21 | Rhizopora mucronata | 29,7 | 9,5 | 4,3 | 12,7 | 0,92 | 33,58 | 8,4 |
| 22 | Rhizopora mucronata | 35,7 | 11,4 | 3,9 | 10,9 | 0,92 | 51,76 | 7 |
| 23 | Rhizopora mucronata | 18,6 | 5,9 | 3,1 | 12 | 0,92 | 11,17 | 8,9 |
| 24 | Rhizopora mucronata | 32,4 | 10,3 | 4 | 11,5 | 0,92 | 41,20 | 7,5 |
| 25 | Rhizopora mucronata | 28,6 | 9,1 | 4,2 | 10,2 | 0,92 | 30,72 | 6 |
| 26 | Rhizopora mucronata | 20,6 | 6,6 | 4,8 | 10,8 | 0,92 | 14,20 | 6 |
| 27 | Rhizopora mucronata | 28,7 | 9,1 | 3,6 | 8,9 | 0,92 | 30,98 | 5,3 |

| | | | | | | | | |
|-----------|----------------------|------|-----|-----|------|------|--------|--------|
| 28 | Rhizophora apiculata | 10,6 | 3,4 | 5,4 | 11,2 | 0,82 | 2,65 | 5,8 |
| 29 | Rhizophora apiculata | 11,4 | 3,6 | 4,2 | 10,8 | 0,82 | 3,15 | 6,6 |
| 30 | Rhizophora apiculata | 9,9 | 3,2 | 5,3 | 12,6 | 0,82 | 2,26 | 7,3 |
| 31 | Rhizophora apiculata | 5,6 | 1,8 | 8,4 | 12,6 | 0,82 | 0,59 | 4,2 |
| Total | | | | | | | 729,92 | 231,8 |
| Rata-rata | | | | | | | | 7,4774 |

| | | | | | | | | |
|------|----------------------|--------|---------------|---------|----------|------|--------------------|-------|
| Plot | | | | | | | | |
| 19 | KR Tinggi | 773440 | 9433730 | | | | | |
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
| 1 | Rhizophora mucronata | 26,3 | 8,4 | 3,2 | 9,3 | 0,92 | 25,22 | 6,1 |
| 2 | Rhizophora mucronata | 29,1 | 9,3 | 2,3 | 9,8 | 0,92 | 32,00 | 7,5 |
| 3 | Rhizophora mucronata | 43 | 13,7 | 3,8 | 12,6 | 0,92 | 80,18 | 8,8 |
| 4 | Rhizophora mucronata | 42 | 13,4 | 4,7 | 10,9 | 0,92 | 75,87 | 6,2 |
| 5 | Rhizophora mucronata | 15,1 | 4,8 | 4,7 | 11,2 | 0,82 | 6,09 | 6,5 |
| 6 | Rhizophora mucronata | 18,4 | 5,9 | 3,3 | 8,3 | 0,82 | 9,70 | 5 |
| 7 | Rhizophora mucronata | 19,6 | 6,2 | 5,6 | 9,7 | 0,82 | 11,26 | 4,1 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|------|-----|------|------|-------|-----|
| 8 | Rhizophora apiculata | 21,7 | 6,9 | 3,4 | 11,3 | 0,92 | 16,05 | 7,9 |
| 9 | Rhizopora mucronata | 15,3 | 4,9 | 4 | 12,7 | 0,92 | 7,05 | 8,7 |
| 10 | Rhizopora mucronata | 18 | 5,7 | 3,9 | 12 | 0,92 | 10,34 | 8,1 |
| 11 | Rhizopora mucronata | 21,4 | 6,8 | 4 | 9,8 | 0,92 | 15,53 | 5,8 |
| 12 | Rhizopora mucronata | 22,8 | 7,3 | 3,9 | 10,9 | 0,92 | 18,03 | 7 |
| 13 | Rhizophora apiculata | 23,2 | 7,4 | 3,4 | 8,6 | 0,82 | 16,74 | 5,2 |
| 14 | Rhizopora mucronata | 26 | 8,3 | 3,2 | 8 | 0,92 | 24,55 | 4,8 |
| 15 | Rhizopora mucronata | 27 | 8,6 | 3,5 | 8,3 | 0,92 | 26,83 | 4,8 |
| 16 | Rhizopora mucronata | 16,3 | 5,2 | 3,2 | 9,3 | 0,92 | 8,19 | 6,1 |
| 17 | Rhizopora mucronata | 19,1 | 6,1 | 2,3 | 8,9 | 0,92 | 11,89 | 6,6 |
| 18 | Rhizopora mucronata | 1,2 | 0,4 | 2,5 | 8,3 | 0,92 | 0,02 | 5,8 |
| 19 | Rhizopora mucronata | 3,6 | 1,1 | 3 | 12,6 | 0,92 | 0,23 | 9,6 |
| 20 | Rhizophora apiculata | 16 | 5,1 | 3,5 | 9,9 | 0,82 | 6,98 | 6,4 |
| 21 | Rhizopora mucronata | 13 | 4,1 | 3,7 | 10,9 | 0,92 | 4,81 | 7,2 |
| 22 | Rhizopora mucronata | 19 | 6,1 | 4 | 12,6 | 0,92 | 11,74 | 8,6 |
| 23 | Rhizopora mucronata | 14,1 | 4,5 | 3,5 | 8,3 | 0,92 | 5,82 | 4,8 |
| 24 | Rhizopora mucronata | 16,3 | 5,2 | 1,9 | 8 | 0,92 | 8,19 | 6,1 |
| 25 | Rhizopora mucronata | 37,1 | 11,8 | 3,5 | 8,3 | 0,92 | 56,66 | 4,8 |

| | | | | | | | | |
|-----------|----------------------|------|------|-----|------|------|--------|--------|
| 26 | Rhizopora mucronata | 12,2 | 3,9 | 2,3 | 9,9 | 0,92 | 4,14 | 7,6 |
| 27 | Rhizopora mucronata | 16,6 | 5,3 | 3,8 | 11 | 0,92 | 8,54 | 7,2 |
| 28 | Rhizopora mucronata | 5 | 1,6 | 3,5 | 11,5 | 0,92 | 0,51 | 8 |
| 29 | Rhizopora mucronata | 14,8 | 4,7 | 3,9 | 9,8 | 0,92 | 6,52 | 5,9 |
| 30 | Rhizophora apiculata | 15,9 | 5,1 | 3,4 | 7,1 | 0,82 | 6,88 | 3,7 |
| 31 | Rhizopora mucronata | 17,8 | 5,7 | 3,5 | 10,9 | 0,92 | 10,07 | 7,4 |
| 32 | Rhizopora mucronata | 21 | 6,7 | 3,9 | 11,9 | 0,92 | 14,86 | 8 |
| 33 | Rhizopora mucronata | 26 | 8,3 | 3,2 | 8,9 | 0,92 | 24,55 | 5,7 |
| 34 | Rhizopora mucronata | 21 | 6,7 | 3,4 | 9,7 | 0,92 | 14,86 | 6,3 |
| 35 | Rhizopora mucronata | 20,1 | 6,4 | 2,1 | 8,4 | 0,92 | 13,40 | 6,3 |
| 36 | Rhizopora mucronata | 36,9 | 11,8 | 8,4 | 12,6 | 0,92 | 55,95 | 4,2 |
| Total | | | | | | | 650,25 | 232,8 |
| Rata-rata | | | | | | | | 6,4667 |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|--------|---------------|---------|----------|----|--------------------|-------|
| Plot | | | | | | | | |
| 20 | KR Tinggi | 773336 | 9433643 | | | | | |
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|------|-----|------|------|-------|-----|
| 1 | Rhizopora mucronata | 30,3 | 9,6 | 7,7 | 9,2 | 0,92 | 35,19 | 1,5 |
| 2 | Rhizopora mucronata | 20,7 | 6,6 | 7,6 | 10,9 | 0,92 | 14,36 | 3,3 |
| 3 | Rhizopora mucronata | 24 | 7,6 | 7,8 | 10,7 | 0,92 | 20,34 | 2,9 |
| 4 | Rhizopora mucronata | 21,8 | 6,9 | 7,6 | 9,2 | 0,92 | 16,22 | 1,6 |
| 5 | Rhizopora mucronata | 26,3 | 8,4 | 7,4 | 9,8 | 0,92 | 25,22 | 2,4 |
| 6 | Rhizopora mucronata | 28 | 8,9 | 8,4 | 11,5 | 0,92 | 29,23 | 3,1 |
| 7 | Rhizopora mucronata | 24,7 | 7,9 | 7,9 | 11,1 | 0,92 | 21,76 | 3,2 |
| 8 | Rhizophora apiculata | 23,8 | 7,6 | 7,4 | 13,6 | 0,82 | 17,77 | 6,2 |
| 9 | Rhizopora mucronata | 22,3 | 7,1 | 8,4 | 13,5 | 0,92 | 17,11 | 5,1 |
| 10 | Rhizopora mucronata | 25,5 | 8,1 | 8,1 | 13,9 | 0,92 | 23,46 | 5,8 |
| 11 | Rhizopora mucronata | 28,7 | 9,1 | 7 | 13 | 0,92 | 30,98 | 6 |
| 12 | Rhizopora mucronata | 31 | 9,9 | 6,8 | 11,3 | 0,92 | 37,14 | 4,5 |
| 13 | Rhizopora mucronata | 34,5 | 11,0 | 6,6 | 9,2 | 0,92 | 47,76 | 2,6 |
| 14 | Rhizopora mucronata | 31,5 | 10,0 | 7 | 10,6 | 0,92 | 38,56 | 3,6 |
| 15 | Rhizophora apiculata | 27,6 | 8,8 | 6,3 | 8,3 | 0,82 | 25,18 | 2 |
| 16 | Rhizopora mucronata | 30,9 | 9,8 | 6,1 | 9,3 | 0,92 | 36,85 | 3,2 |
| 17 | Rhizopora mucronata | 28,7 | 9,1 | 6,9 | 11 | 0,92 | 30,98 | 4,1 |
| 18 | Rhizopora mucronata | 33,3 | 10,6 | 2,3 | 8,9 | 0,92 | 43,95 | 6,6 |

| | | | | | | | | |
|-----------|----------------------|------|-----|-----|------|------|--------|--------|
| 19 | Rhizopora mucronata | 29 | 9,2 | 3,3 | 9,7 | 0,92 | 31,74 | 6,4 |
| 20 | Rhizophora apiculata | 30,9 | 9,8 | 2,1 | 8,4 | 0,82 | 32,85 | 6,3 |
| 21 | Rhizopora mucronata | 25,3 | 8,1 | 4 | 12,6 | 0,92 | 23,03 | 8,6 |
| 22 | Rhizopora mucronata | 21,9 | 7,0 | 3,1 | 10,2 | 0,92 | 16,40 | 7,1 |
| 23 | Rhizophora apiculata | 22,7 | 7,2 | 4,1 | 12,7 | 0,82 | 15,90 | 8,6 |
| 24 | Rhizopora mucronata | 25 | 8,0 | 4,2 | 9,8 | 0,92 | 22,39 | 5,6 |
| 25 | Rhizophora apiculata | 24,7 | 7,9 | 3,2 | 9,3 | 0,82 | 19,40 | 6,1 |
| 26 | Rhizopora mucronata | 25,8 | 8,2 | 2,6 | 6 | 0,92 | 24,11 | 3,4 |
| 27 | Rhizopora mucronata | 20,3 | 6,5 | 3,2 | 8,3 | 0,92 | 13,72 | 5,1 |
| 28 | Rhizopora mucronata | 20,8 | 6,6 | 2,9 | 7 | 0,92 | 14,53 | 4,1 |
| 29 | Rhizophora apiculata | 19,9 | 6,3 | 3,5 | 11,5 | 0,82 | 11,67 | 8 |
| 30 | Rhizopora mucronata | 19 | 6,1 | 3,4 | 7,8 | 0,92 | 11,74 | 4,4 |
| Total | | | | | | | 749,53 | 141,4 |
| Rata-rata | | | | | | | | 4,7133 |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|--------|----------|---------|----------|----|----------|-------|
| Plot | | | | | | | | |
| 21 | KR Rendah | 773491 | 9433571 | | | | | |
| No. | Genus | K (cm) | Diameter | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa | CL(m) |

| | | | (cm) | | | | (kg/plot) | |
|-----------|----------------------|------|------|-----|-----|------|-----------|------|
| 1 | Rhizophora mucronata | 18,8 | 6,0 | 4 | 5,2 | 0,92 | 11,45 | 1,2 |
| 2 | Rhizophora mucronata | 17,7 | 5,6 | 4 | 5,7 | 0,92 | 9,94 | 1,7 |
| 3 | Rhizophora mucronata | 22 | 7,0 | 4,8 | 7,6 | 0,92 | 16,57 | 2,8 |
| 4 | Rhizophora apiculata | 39 | 12,4 | 4,5 | 8 | 0,82 | 56,80 | 3,5 |
| 5 | Rhizophora mucronata | 40 | 12,7 | 5,3 | 8,3 | 0,92 | 67,64 | 3 |
| 6 | Rhizophora mucronata | 29,3 | 9,3 | 7,3 | 9,3 | 0,92 | 32,52 | 2 |
| 7 | Rhizophora mucronata | 32,1 | 10,2 | 6,3 | 8,9 | 0,92 | 40,31 | 2,6 |
| Total | | | | | | | 235,23 | 16,8 |
| Rata-rata | | | | | | | | 4,2 |

| Plot | | | | | | | | |
|------|------------------|--------|---------------|---------|----------|------|--------------------|-------|
| 22 | KR Sedang | 773517 | 9434015 | | | | | |
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
| 1 | Avicennia marina | 42 | 13,4 | 3,8 | 8 | 0,83 | 68,44 | 4,2 |
| 2 | Avicennia marina | 41,6 | 13,2 | 8,3 | 10,2 | 0,83 | 66,92 | 1,9 |
| 3 | Avicennia marina | 42,4 | 13,5 | 7,3 | 9,8 | 0,83 | 69,99 | 2,5 |

| | | | | | | | | |
|-----------|----------------------|------|------|-----|------|------|--------|------|
| 4 | Avicennia marina | 34,2 | 10,9 | 7,2 | 8,3 | 0,83 | 42,21 | 1,1 |
| 5 | Avicennia marina | 28,7 | 9,1 | 7,2 | 9,8 | 0,83 | 27,95 | 2,6 |
| 6 | Avicennia marina | 32,2 | 10,3 | 7,1 | 9,2 | 0,83 | 36,63 | 2,1 |
| 7 | Avicennia marina | 29,2 | 9,3 | 6,8 | 8,9 | 0,83 | 29,11 | 2,1 |
| 8 | Avicennia marina | 22,4 | 7,1 | 7,4 | 9,8 | 0,83 | 15,60 | 2,4 |
| 9 | Avicennia marina | 23,8 | 7,6 | 7,5 | 9,3 | 0,83 | 17,99 | 1,8 |
| 10 | Rhizophora apiculata | 24 | 7,6 | 6,8 | 10,2 | 0,82 | 18,13 | 3,4 |
| Total | | | | | | | 392,97 | 24,1 |
| Rata-rata | | | | | | | | 2,41 |

| | | | | | | | | |
|------|----------------------|--------|---------------|---------|----------|------|--------------------|-------|
| Plot | | | | | | | | |
| 23 | KR Tinggi | 768908 | 9395319 | | | | | |
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
| 1 | Rhizophora mucronata | 30,3 | 9,6 | 7,6 | 10,4 | 0,92 | 35,19 | 2,8 |
| 2 | Rhizophora mucronata | 36 | 11,5 | 6,8 | 7,9 | 0,92 | 52,79 | 1,1 |
| 3 | Rhizophora mucronata | 57 | 18,2 | 7,3 | 9,2 | 0,92 | 155,61 | 1,9 |
| 4 | Rhizophora mucronata | 34,5 | 11,0 | 7,6 | 10,4 | 0,92 | 47,76 | 2,8 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|------|------|-----|------|------|--------|------|
| 5 | Rhizopora mucronata | 33,5 | 10,7 | 7,8 | 10,1 | 0,92 | 44,57 | 2,3 |
| 6 | Rhizopora mucronata | 36 | 11,5 | 8,4 | 11 | 0,92 | 52,79 | 2,6 |
| 7 | Rhizopora mucronata | 34,7 | 11,1 | 8 | 12,3 | 0,92 | 48,42 | 4,3 |
| 8 | Rhizopora mucronata | 30,8 | 9,8 | 7,6 | 11,1 | 0,92 | 36,57 | 3,5 |
| 9 | Rhizopora mucronata | 33,7 | 10,7 | 7,5 | 9,9 | 0,92 | 45,20 | 2,4 |
| 10 | Rhizopora mucronata | 32,5 | 10,4 | 8,1 | 11,2 | 0,92 | 41,50 | 3,1 |
| Total | | | | | | | 560,40 | 26,8 |
| Rata-rata | | | | | | | | 2,68 |

| | | | | | | | | |
|------|---------------------|--------|---------------|---------|----------|------|--------------------|-------|
| Plot | | | | | | | | |
| 24 | KR Tinggi | 773519 | 9383745 | | | | | |
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
| 1 | Rhizopora mucronata | 18 | 5,7 | 3,2 | 7,3 | 0,92 | 10,34 | 4,1 |
| 2 | Rhizopora mucronata | 16 | 5,1 | 2,4 | 9,3 | 0,92 | 7,84 | 6,9 |
| 3 | Rhizopora mucronata | 19,5 | 6,2 | 2,6 | 7,2 | 0,92 | 12,48 | 4,6 |
| 4 | Rhizopora mucronata | 16,5 | 5,3 | 3 | 6,9 | 0,92 | 8,42 | 3,9 |
| 5 | Rhizopora mucronata | 20 | 6,4 | 2,6 | 7 | 0,92 | 13,25 | 4,4 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------|------|-----|-----|------|------|-------|-----|
| 6 | Rhizopora mucronata | 19,4 | 6,2 | 2,3 | 7,8 | 0,92 | 12,33 | 5,5 |
| 7 | Rhizopora mucronata | 22 | 7,0 | 3 | 12,6 | 0,92 | 16,57 | 9,6 |
| 8 | Rhizopora mucronata | 23,9 | 7,6 | 2,3 | 10 | 0,92 | 20,14 | 7,7 |
| 9 | Rhizopora mucronata | 26 | 8,3 | 3,9 | 9 | 0,92 | 24,55 | 5,1 |
| 10 | Rhizopora mucronata | 26,9 | 8,6 | 3,5 | 9,9 | 0,92 | 26,60 | 6,4 |
| 11 | Rhizopora mucronata | 26,5 | 8,4 | 3,7 | 9,8 | 0,92 | 25,68 | 6,1 |
| 12 | Rhizopora mucronata | 25,9 | 8,2 | 3,5 | 8,3 | 0,92 | 24,33 | 4,8 |
| 13 | Rhizopora mucronata | 25,9 | 8,2 | 3,3 | 10,9 | 0,92 | 24,33 | 7,6 |
| 14 | Rhizopora mucronata | 27 | 8,6 | 3,5 | 8,3 | 0,92 | 26,83 | 4,8 |
| 15 | Rhizopora mucronata | 24,8 | 7,9 | 3,1 | 8,4 | 0,92 | 21,97 | 5,3 |
| 16 | Rhizopora mucronata | 27 | 8,6 | 3,1 | 10,7 | 0,92 | 26,83 | 7,6 |
| 17 | Rhizopora mucronata | 26,7 | 8,5 | 3,5 | 8,3 | 0,92 | 26,14 | 4,8 |
| 18 | Rhizopora mucronata | 23,7 | 7,5 | 3,2 | 9,3 | 0,92 | 19,75 | 6,1 |
| 19 | Rhizopora mucronata | 26,7 | 8,5 | 2,3 | 11,9 | 0,92 | 26,14 | 9,6 |
| 20 | Rhizopora mucronata | 20,4 | 6,5 | 3,6 | 10,9 | 0,92 | 13,88 | 7,3 |
| 21 | Rhizopora mucronata | 20,1 | 6,4 | 2,8 | 11 | 0,92 | 13,40 | 8,2 |
| 22 | Rhizopora mucronata | 28,1 | 8,9 | 2,3 | 10,9 | 0,92 | 29,47 | 8,6 |
| 23 | Rhizopora mucronata | 23 | 7,3 | 3,4 | 12,6 | 0,92 | 18,40 | 9,2 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|------|------|-----|------|------|--------|--------|
| 24 | Rhizopora mucronata | 24 | 7,6 | 3,3 | 11 | 0,92 | 20,34 | 7,7 |
| 25 | Rhizopora mucronata | 28 | 8,9 | 3,2 | 10,9 | 0,92 | 29,23 | 7,7 |
| 26 | Rhizopora mucronata | 33 | 10,5 | 3,7 | 10 | 0,92 | 43,02 | 6,3 |
| 27 | Rhizopora mucronata | 26 | 8,3 | 3,1 | 9,8 | 0,92 | 24,55 | 6,7 |
| 28 | Rhizopora mucronata | 28,4 | 9,0 | 3,5 | 8,3 | 0,92 | 30,22 | 4,8 |
| 29 | Rhizopora mucronata | 28,9 | 9,2 | 3 | 10,8 | 0,92 | 31,49 | 7,8 |
| 30 | Rhizopora mucronata | 29,2 | 9,3 | 3,4 | 10,2 | 0,92 | 32,26 | 6,8 |
| 31 | Rhizopora mucronata | 20,4 | 6,5 | 2,9 | 12,7 | 0,92 | 13,88 | 9,8 |
| Total | | | | | | | 674,64 | 205,8 |
| Rata-rata | | | | | | | | 6,6387 |

| | | | | | | | | |
|------|---------------------|--------|---------------|---------|----------|------|--------------------|-------|
| Plot | | | | | | | | |
| 25 | KR Tinggi | 773522 | 9383737 | | | | | |
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
| 1 | Rhizopora mucronata | 27 | 8,6 | 3,3 | 9,7 | 0,92 | 26,83 | 6,4 |
| 2 | Rhizopora mucronata | 32,1 | 10,2 | 2,5 | 8,4 | 0,92 | 40,31 | 5,9 |
| 3 | Rhizopora mucronata | 28,9 | 9,2 | 2,8 | 9,9 | 0,92 | 31,49 | 7,1 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------|------|------|-----|------|------|-------|-----|
| 4 | Rhizopora mucronata | 29 | 9,2 | 3,1 | 9,8 | 0,92 | 31,74 | 6,7 |
| 5 | Rhizopora mucronata | 32,7 | 10,4 | 2,8 | 10,1 | 0,92 | 42,11 | 7,3 |
| 6 | Rhizopora mucronata | 37 | 11,8 | 3,2 | 8,7 | 0,92 | 56,31 | 5,5 |
| 7 | Rhizopora mucronata | 39 | 12,4 | 3,1 | 10,4 | 0,92 | 63,73 | 7,3 |
| 8 | Rhizopora mucronata | 37 | 11,8 | 3,5 | 8,3 | 0,92 | 56,31 | 4,8 |
| 9 | Rhizopora mucronata | 35 | 11,1 | 3,5 | 8,4 | 0,92 | 49,41 | 4,9 |
| 10 | Rhizopora mucronata | 27 | 8,6 | 2,9 | 8 | 0,92 | 26,83 | 5,1 |
| 11 | Rhizopora mucronata | 27,9 | 8,9 | 3,5 | 8,3 | 0,92 | 28,98 | 4,8 |
| 12 | Rhizopora mucronata | 24,7 | 7,9 | 3,2 | 9,3 | 0,92 | 21,76 | 6,1 |
| 13 | Rhizopora mucronata | 8 | 2,5 | 3,2 | 5 | 0,92 | 1,53 | 1,8 |
| 14 | Rhizopora mucronata | 9,2 | 2,9 | 2,4 | 4,2 | 0,92 | 2,13 | 1,8 |
| 15 | Rhizopora mucronata | 11 | 3,5 | 3 | 4,8 | 0,92 | 3,25 | 1,8 |
| 16 | Rhizopora mucronata | 15,7 | 5,0 | 3,2 | 4,9 | 0,92 | 7,49 | 1,7 |
| 17 | Rhizopora mucronata | 14,8 | 4,7 | 2,3 | 4,1 | 0,92 | 6,52 | 1,8 |
| 18 | Rhizopora mucronata | 14,7 | 4,7 | 2,4 | 4,7 | 0,92 | 6,42 | 2,3 |
| 19 | Rhizopora mucronata | 15,3 | 4,9 | 2,7 | 5,4 | 0,92 | 7,05 | 2,7 |
| 20 | Rhizopora mucronata | 13,4 | 4,3 | 1,9 | 5,9 | 0,92 | 5,16 | 4 |
| 21 | Rhizopora mucronata | 22 | 7,0 | 2,8 | 7 | 0,92 | 16,57 | 4,2 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|------|-----|-----|------|------|--------|--------|
| 22 | Rhizopora mucronata | 26 | 8,3 | 5,6 | 8,3 | 0,92 | 24,55 | 2,7 |
| 23 | Rhizopora mucronata | 23 | 7,3 | 6,3 | 8 | 0,92 | 18,40 | 1,7 |
| 24 | Rhizopora mucronata | 26 | 8,3 | 5,1 | 9,7 | 0,92 | 24,55 | 4,6 |
| 25 | Rhizopora mucronata | 27,2 | 8,7 | 5,4 | 8,4 | 0,92 | 27,30 | 3 |
| 26 | Rhizopora mucronata | 26 | 8,3 | 6,1 | 12,6 | 0,92 | 24,55 | 6,5 |
| 27 | Rhizopora mucronata | 25,3 | 8,1 | 5,8 | 9,7 | 0,92 | 23,03 | 3,9 |
| Total | | | | | | | 674,33 | 116,4 |
| Rata-rata | | | | | | | | 4,3111 |

| | | | | | | | | |
|------|---------------------|--------|---------------|---------|----------|------|--------------------|-------|
| Plot | | | | | | | | |
| 26 | KR Tinggi | 769043 | 9395208 | | | | | |
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
| 1 | Rhizopora mucronata | 29 | 9,2 | 3,4 | 9,2 | 0,92 | 31,74 | 5,8 |
| 2 | Rhizopora mucronata | 26,3 | 8,4 | 3,6 | 12 | 0,92 | 25,22 | 8,4 |
| 3 | Rhizopora mucronata | 28 | 8,9 | 4 | 12,5 | 0,92 | 29,23 | 8,5 |
| 4 | Rhizopora mucronata | 24,7 | 7,9 | 4,1 | 11,1 | 0,92 | 21,76 | 7 |
| 5 | Rhizopora mucronata | 23,8 | 7,6 | 4 | 13 | 0,92 | 19,94 | 9 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|------|------|-----|------|------|--------|--------|
| 6 | Rhizopora mucronata | 22,3 | 7,1 | 3,9 | 10,8 | 0,92 | 17,11 | 6,9 |
| 7 | Rhizopora mucronata | 25,5 | 8,1 | 3,6 | 13,2 | 0,92 | 23,46 | 9,6 |
| 8 | Rhizopora mucronata | 28,7 | 9,1 | 3,8 | 13 | 0,92 | 30,98 | 9,2 |
| 9 | Rhizopora mucronata | 31 | 9,9 | 3,4 | 11,3 | 0,92 | 37,14 | 7,9 |
| 10 | Rhizopora mucronata | 34,5 | 11,0 | 3,2 | 9,7 | 0,92 | 47,76 | 6,5 |
| 11 | Rhizopora mucronata | 41,7 | 13,3 | 3,4 | 9,9 | 0,92 | 74,60 | 6,5 |
| 12 | Rhizopora mucronata | 47,7 | 15,2 | 3,6 | 12,7 | 0,92 | 102,34 | 9,1 |
| 13 | Rhizopora mucronata | 24 | 7,6 | 3,3 | 10,2 | 0,92 | 20,34 | 6,9 |
| 14 | Rhizopora mucronata | 27 | 8,6 | 3,5 | 11,9 | 0,92 | 26,83 | 8,4 |
| 15 | Rhizopora mucronata | 26,3 | 8,4 | 3,5 | 10,2 | 0,92 | 25,22 | 6,7 |
| 16 | Rhizopora mucronata | 28,3 | 9,0 | 3,8 | 12,1 | 0,92 | 29,97 | 8,3 |
| 17 | Rhizopora mucronata | 41,7 | 13,3 | 3,4 | 9,1 | 0,92 | 74,60 | 5,7 |
| 18 | Rhizopora mucronata | 31,7 | 10,1 | 3,6 | 9,7 | 0,92 | 39,14 | 6,1 |
| Total | | | | | | | 677,38 | 136,5 |
| Rata-rata | | | | | | | | 7,5833 |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|--------|---------|--|--|--|--|--|
| Plot | | | | | | | | |
| 27 | KR Tinggi | 769035 | 9395204 | | | | | |

| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
|-----|---------------------|--------|---------------|---------|----------|------|--------------------|-------|
| 1 | Rhizopora mucronata | 26,3 | 8,4 | 6,6 | 9,3 | 0,92 | 25,22 | 2,7 |
| 2 | Rhizopora mucronata | 23,3 | 7,4 | 6,8 | 10,6 | 0,92 | 18,97 | 3,8 |
| 3 | Rhizopora mucronata | 28,7 | 9,1 | 6,8 | 10,2 | 0,92 | 30,98 | 3,4 |
| 4 | Rhizopora mucronata | 27,3 | 8,7 | 5,7 | 10,7 | 0,92 | 27,54 | 5 |
| 5 | Rhizopora mucronata | 29 | 9,2 | 5,9 | 9,9 | 0,92 | 31,74 | 4 |
| 6 | Rhizopora mucronata | 30,3 | 9,6 | 6,4 | 10,8 | 0,92 | 35,19 | 4,4 |
| 7 | Rhizopora mucronata | 28,3 | 9,0 | 6,3 | 9,3 | 0,92 | 29,97 | 3 |
| 8 | Rhizopora mucronata | 27,8 | 8,9 | 6,1 | 10,4 | 0,92 | 28,74 | 4,3 |
| 9 | Rhizopora mucronata | 31,3 | 10,0 | 6,4 | 8,3 | 0,92 | 37,99 | 1,9 |
| 10 | Rhizopora mucronata | 28,3 | 9,0 | 6,3 | 9,8 | 0,92 | 29,97 | 3,5 |
| 11 | Rhizopora mucronata | 29,6 | 9,4 | 6,1 | 8,3 | 0,92 | 33,31 | 2,2 |
| 12 | Rhizopora mucronata | 28,8 | 9,2 | 6,5 | 9,3 | 0,92 | 31,23 | 2,8 |
| 13 | Rhizopora mucronata | 30,3 | 9,6 | 6,2 | 11 | 0,92 | 35,19 | 4,8 |
| 14 | Rhizopora mucronata | 31,3 | 10,0 | 6,8 | 10,3 | 0,92 | 37,99 | 3,5 |
| 15 | Rhizopora mucronata | 19,3 | 6,1 | 5,7 | 9,8 | 0,92 | 12,18 | 4,1 |
| 16 | Rhizopora mucronata | 21,5 | 6,8 | 6,4 | 9,2 | 0,92 | 15,70 | 2,8 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|-----|-----|------|------|-------|-----|
| 17 | Rhizopora mucronata | 19,2 | 6,1 | 6,5 | 8,9 | 0,92 | 12,03 | 2,4 |
| 18 | Rhizopora mucronata | 20,1 | 6,4 | 6,1 | 9,8 | 0,92 | 13,40 | 3,7 |
| 19 | Rhizopora mucronata | 22,3 | 7,1 | 6,7 | 8,3 | 0,92 | 17,11 | 1,6 |
| 20 | Rhizopora mucronata | 20 | 6,4 | 6,2 | 7,9 | 0,92 | 13,25 | 1,7 |
| 21 | Rhizopora mucronata | 20,6 | 6,6 | 5,8 | 9 | 0,92 | 14,20 | 3,2 |
| 22 | Rhizopora mucronata | 22,1 | 7,0 | 6 | 8,9 | 0,92 | 16,75 | 2,9 |
| 23 | Rhizophora apiculata | 22,3 | 7,1 | 6,6 | 8,3 | 0,82 | 15,25 | 1,7 |
| 24 | Rhizophora apiculata | 21 | 6,7 | 6,3 | 10 | 0,82 | 13,24 | 3,7 |
| 25 | Rhizophora apiculata | 22,1 | 7,0 | 5,7 | 8,3 | 0,82 | 14,93 | 2,6 |
| 26 | Rhizophora apiculata | 24,2 | 7,7 | 6,4 | 8,4 | 0,82 | 18,49 | 2 |
| 27 | Rhizophora apiculata | 22,1 | 7,0 | 6,4 | 9 | 0,82 | 14,93 | 2,6 |
| 28 | Rhizophora apiculata | 22,1 | 7,0 | 6,9 | 8,9 | 0,82 | 14,93 | 2 |
| 29 | Rhizophora apiculata | 23,3 | 7,4 | 6,2 | 12 | 0,82 | 16,91 | 5,8 |
| 30 | Rhizophora apiculata | 26,7 | 8,5 | 7,4 | 8,9 | 0,82 | 23,30 | 1,5 |
| 31 | Rhizophora apiculata | 23 | 7,3 | 6 | 9,7 | 0,82 | 16,40 | 3,7 |
| 32 | Rhizophora apiculata | 21,7 | 6,9 | 6,5 | 8,3 | 0,82 | 14,30 | 1,8 |
| 33 | Rhizophora apiculata | 28,3 | 9,0 | 6,3 | 9,1 | 0,82 | 26,71 | 2,8 |
| 34 | Rhizophora apiculata | 26,9 | 8,6 | 6,5 | 10,2 | 0,82 | 23,71 | 3,7 |

| | | | | | | | | |
|-----------|----------------------|------|------|-----|----|------|--------|--------|
| 35 | Rhizophora apiculata | 31,3 | 10,0 | 6,8 | 11 | 0,82 | 33,86 | 4,2 |
| Total | | | | | | | 795,61 | 109,8 |
| Rata-rata | | | | | | | | 3,1371 |

| | | | | | | | | |
|------|----------------------|--------|---------------|---------|----------|------|--------------------|-------|
| Plot | | | | | | | | |
| 28 | KR Tinggi | 768990 | 9395160 | | | | | |
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
| 1 | Rhizophora mucronata | 28,7 | 9,1 | 5,4 | 7,5 | 0,92 | 30,98 | 2,1 |
| 2 | Rhizophora mucronata | 30,1 | 9,6 | 5,4 | 8,1 | 0,92 | 34,65 | 2,7 |
| 3 | Rhizophora mucronata | 29 | 9,2 | 5,5 | 10,6 | 0,92 | 31,74 | 5,1 |
| 4 | Rhizophora mucronata | 30,5 | 9,7 | 5,4 | 9 | 0,92 | 35,74 | 3,6 |
| 5 | Rhizophora mucronata | 35,1 | 11,2 | 5,4 | 9,2 | 0,92 | 49,74 | 3,8 |
| 6 | Rhizophora mucronata | 33,1 | 10,5 | 5,6 | 9,2 | 0,92 | 43,33 | 3,6 |
| 7 | Rhizophora mucronata | 29 | 9,2 | 5,1 | 10,9 | 0,92 | 31,74 | 5,8 |
| 8 | Rhizophora mucronata | 30,8 | 9,8 | 6,1 | 9,2 | 0,92 | 36,57 | 3,1 |
| 9 | Rhizophora mucronata | 32,7 | 10,4 | 6 | 8,2 | 0,92 | 42,11 | 2,2 |
| 10 | Rhizophora mucronata | 29,8 | 9,5 | 6,1 | 8,6 | 0,92 | 33,84 | 2,5 |

| | | | | | | | | |
|-----------|----------------------|------|-----|-----|------|------|--------|--------|
| 11 | Rhizopora mucronata | 28,3 | 9,0 | 5,6 | 9,8 | 0,92 | 29,97 | 4,2 |
| 12 | Rhizopora mucronata | 27,8 | 8,9 | 5,8 | 9,8 | 0,92 | 28,74 | 4 |
| 13 | Rhizopora mucronata | 26,6 | 8,5 | 5,6 | 8,3 | 0,92 | 25,91 | 2,7 |
| 14 | Rhizopora mucronata | 27,3 | 8,7 | 5,4 | 9,7 | 0,92 | 27,54 | 4,3 |
| 15 | Rhizopora mucronata | 26,8 | 8,5 | 5,5 | 10,6 | 0,92 | 26,37 | 5,1 |
| 16 | Rhizopora mucronata | 28,5 | 9,1 | 4,9 | 10,2 | 0,92 | 30,47 | 5,3 |
| 17 | Rhizopora mucronata | 26,5 | 8,4 | 4,7 | 9,7 | 0,92 | 25,68 | 5 |
| 18 | Rhizopora mucronata | 24,3 | 7,7 | 4,8 | 9,5 | 0,92 | 20,94 | 4,7 |
| 19 | Rhizophora apiculata | 30,2 | 9,6 | 4,8 | 9,8 | 0,82 | 31,12 | 5 |
| 20 | Rhizophora apiculata | 27 | 8,6 | 4,7 | 9,8 | 0,82 | 23,92 | 5,1 |
| 21 | Rhizophora apiculata | 29,3 | 9,3 | 4,8 | 8,3 | 0,82 | 28,99 | 3,5 |
| 22 | Rhizophora apiculata | 27 | 8,6 | 5,2 | 9,7 | 0,82 | 23,92 | 4,5 |
| 23 | Rhizophora apiculata | 28,3 | 9,0 | 4,8 | 8,3 | 0,82 | 26,71 | 3,5 |
| Total | | | | | | | 720,71 | 91,4 |
| Rata-rata | | | | | | | | 3,9739 |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|--------|---------|--|--|--|--|--|
| Plot | | | | | | | | |
| 29 | KR Tinggi | 769123 | 9395248 | | | | | |

| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
|-----|---------------------|--------|---------------|---------|----------|------|--------------------|-------|
| 1 | Rhizopora mucronata | 30,9 | 9,8 | 4,1 | 5,6 | 0,92 | 36,85 | 1,5 |
| 2 | Rhizopora mucronata | 32,6 | 10,4 | 3,5 | 9,2 | 0,92 | 41,80 | 5,7 |
| 3 | Rhizopora mucronata | 35 | 11,1 | 3,1 | 9,3 | 0,92 | 49,41 | 6,2 |
| 4 | Rhizopora mucronata | 37 | 11,8 | 3,9 | 8,9 | 0,92 | 56,31 | 5 |
| 5 | Rhizopora mucronata | 29,8 | 9,5 | 3,7 | 10,2 | 0,92 | 33,84 | 6,5 |
| 6 | Rhizopora mucronata | 30,4 | 9,7 | 2,6 | 9,7 | 0,92 | 35,47 | 7,1 |
| 7 | Rhizopora mucronata | 32 | 10,2 | 3,6 | 8,3 | 0,92 | 40,02 | 4,7 |
| 8 | Rhizopora mucronata | 35,7 | 11,4 | 3,5 | 9,3 | 0,92 | 51,76 | 5,8 |
| 9 | Rhizopora mucronata | 8,6 | 2,7 | 2,6 | 8,1 | 0,92 | 1,82 | 5,5 |
| 10 | Rhizopora mucronata | 22,4 | 7,1 | 3,1 | 9,2 | 0,92 | 17,29 | 6,1 |
| 11 | Rhizopora mucronata | 22,1 | 7,0 | 2,9 | 9,6 | 0,92 | 16,75 | 6,7 |
| 12 | Rhizopora mucronata | 36 | 11,5 | 3,2 | 8 | 0,92 | 52,79 | 4,8 |
| 13 | Rhizopora mucronata | 29,5 | 9,4 | 2,2 | 9,7 | 0,92 | 33,05 | 7,5 |
| 14 | Rhizopora mucronata | 31,8 | 10,1 | 2,4 | 8,5 | 0,92 | 39,43 | 6,1 |
| 15 | Rhizopora mucronata | 39,4 | 12,5 | 3 | 8,2 | 0,92 | 65,28 | 5,2 |
| 16 | Rhizopora mucronata | 42,7 | 13,6 | 2,7 | 8,3 | 0,92 | 78,87 | 5,6 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|------|------|-----|-----|------|--------|--------|
| 17 | Rhizopora mucronata | 43,9 | 14,0 | 2,9 | 9,7 | 0,92 | 84,19 | 6,8 |
| 18 | Rhizopora mucronata | 46,4 | 14,8 | 3,5 | 9,3 | 0,92 | 95,90 | 5,8 |
| 19 | Rhizopora mucronata | 34,5 | 11,0 | 3,2 | 8 | 0,92 | 47,76 | 4,8 |
| Total | | | | | | | 878,59 | 107,4 |
| Rata-rata | | | | | | | | 5,6526 |

| | | | | | | | | |
|------|----------------------|--------|---------------|---------|----------|------|--------------------|-------|
| Plot | | | | | | | | |
| 30 | KR Tinggi | 769135 | 9395248 | | | | | |
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
| 1 | Rhizophora apiculata | 40,4 | 12,9 | 4,9 | 8,6 | 0,82 | 61,71 | 3,7 |
| 2 | Rhizophora apiculata | 33,4 | 10,6 | 4,7 | 10,6 | 0,82 | 39,45 | 5,9 |
| 3 | Rhizophora apiculata | 36,4 | 11,6 | 5 | 10,7 | 0,82 | 48,29 | 5,7 |
| 4 | Rhizophora apiculata | 43,1 | 13,7 | 4,1 | 9,7 | 0,82 | 71,86 | 5,6 |
| 5 | Rhizophora apiculata | 32,7 | 10,4 | 4,9 | 7,9 | 0,82 | 37,53 | 3 |
| 6 | Rhizophora apiculata | 39,6 | 12,6 | 4,3 | 8,7 | 0,82 | 58,88 | 4,4 |
| 7 | Rhizophora apiculata | 35,4 | 11,3 | 4,4 | 8,1 | 0,82 | 45,23 | 3,7 |
| 8 | Rhizophora apiculata | 27,4 | 8,7 | 4,6 | 8,5 | 0,82 | 24,76 | 3,9 |

| | | | | | | | | |
|-----------|----------------------|------|------|-----|-----|------|--------|--------|
| 9 | Rhizophora apiculata | 28,4 | 9,0 | 5 | 9,4 | 0,82 | 26,94 | 4,4 |
| 10 | Rhizophora apiculata | 38,2 | 12,2 | 5,2 | 8,7 | 0,82 | 54,10 | 3,5 |
| 11 | Rhizophora apiculata | 39 | 12,4 | 5 | 8,6 | 0,82 | 56,80 | 3,6 |
| 12 | Rhizophora apiculata | 41,4 | 13,2 | 5,2 | 8,2 | 0,82 | 65,37 | 3 |
| 13 | Rhizophora apiculata | 39,6 | 12,6 | 4,9 | 8,1 | 0,82 | 58,88 | 3,2 |
| Total | | | | | | | 649,79 | 53,6 |
| Rata-rata | | | | | | | | 4,1231 |

| | | | | | | | | |
|------|----------------------|--------|------------------|---------|----------|------|-----------------------|-------|
| Plot | | | | | | | | |
| 31 | KR Tinggi | 768908 | 9395319 | | | | | |
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
| 1 | Rhizophora mucronata | 23,3 | 7,4 | 1,9 | 8 | 0,92 | 18,97 | 6,1 |
| 2 | Rhizophora mucronata | 33,1 | 10,5 | 6,4 | 10,2 | 0,92 | 43,33 | 3,8 |
| 3 | Rhizophora apiculata | 14,2 | 4,5 | 4,3 | 8,3 | 0,82 | 5,27 | 4 |
| 4 | Rhizophora apiculata | 16,6 | 5,3 | 4,5 | 12,6 | 0,82 | 7,62 | 8,1 |
| 5 | Rhizophora apiculata | 29 | 9,2 | 3,5 | 8,3 | 0,82 | 28,29 | 4,8 |
| 6 | Rhizophora apiculata | 18 | 5,7 | 3,5 | 11,5 | 0,82 | 9,21 | 8 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------|------|------|-----|------|------|-------|-----|
| 7 | Rhizopora mucronata | 29,2 | 9,3 | 4,9 | 8,9 | 0,92 | 32,26 | 4 |
| 8 | Rhizopora mucronata | 22,4 | 7,1 | 5,5 | 9,8 | 0,92 | 17,29 | 4,3 |
| 9 | Rhizopora mucronata | 23,8 | 7,6 | 5,6 | 9,3 | 0,92 | 19,94 | 3,7 |
| 10 | Rhizopora mucronata | 15,5 | 4,9 | 2,4 | 10,6 | 0,92 | 7,27 | 8,2 |
| 11 | Rhizopora mucronata | 17,2 | 5,5 | 2,4 | 10,2 | 0,92 | 9,29 | 7,8 |
| 12 | Rhizopora mucronata | 15,2 | 4,8 | 2,3 | 9,7 | 0,92 | 6,95 | 7,4 |
| 13 | Rhizopora mucronata | 13 | 4,1 | 2 | 9,5 | 0,92 | 4,81 | 7,5 |
| 14 | Rhizopora mucronata | 18,9 | 6,0 | 2,4 | 9,8 | 0,92 | 11,59 | 7,4 |
| 15 | Rhizopora mucronata | 37 | 11,8 | 3,6 | 8,9 | 0,92 | 56,31 | 5,3 |
| 16 | Rhizopora mucronata | 29,8 | 9,5 | 3,4 | 10,2 | 0,92 | 33,84 | 6,8 |
| 17 | Rhizopora mucronata | 30,4 | 9,7 | 2,3 | 9,7 | 0,92 | 35,47 | 7,4 |
| 18 | Rhizopora mucronata | 32 | 10,2 | 3,3 | 8,3 | 0,92 | 40,02 | 5 |
| 19 | Rhizopora mucronata | 35,7 | 11,4 | 3,2 | 9,3 | 0,92 | 51,76 | 6,1 |
| 20 | Rhizopora mucronata | 8,6 | 2,7 | 2,3 | 8,1 | 0,92 | 1,82 | 5,8 |
| 21 | Rhizopora mucronata | 26,7 | 8,5 | 2,5 | 9,9 | 0,92 | 26,14 | 7,4 |
| 22 | Rhizopora mucronata | 28 | 8,9 | 3 | 10,8 | 0,92 | 29,23 | 7,8 |
| 23 | Rhizopora mucronata | 26 | 8,3 | 2,9 | 9,3 | 0,92 | 24,55 | 6,4 |
| 24 | Rhizopora mucronata | 25,5 | 8,1 | 2,7 | 10,4 | 0,92 | 23,46 | 7,7 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|------|-----|-----|------|------|--------|--------|
| 25 | Rhizopora mucronata | 29 | 9,2 | 3 | 8,3 | 0,92 | 31,74 | 5,3 |
| 26 | Rhizopora mucronata | 26 | 8,3 | 2,9 | 9,8 | 0,92 | 24,55 | 6,9 |
| 27 | Rhizopora mucronata | 27,3 | 8,7 | 2,7 | 8,3 | 0,92 | 27,54 | 5,6 |
| 28 | Rhizopora mucronata | 26,5 | 8,4 | 3,1 | 9,3 | 0,92 | 25,68 | 6,2 |
| 29 | Rhizopora mucronata | 28 | 8,9 | 2,8 | 11 | 0,92 | 29,23 | 8,2 |
| 30 | Rhizopora mucronata | 29 | 9,2 | 3,4 | 10,3 | 0,92 | 31,74 | 6,9 |
| 31 | Rhizopora mucronata | 31 | 9,9 | 3,4 | 11,3 | 0,92 | 37,14 | 7,9 |
| Total | | | | | | | 752,30 | 197,8 |
| Rata-rata | | | | | | | | 6,3806 |

| | | | | | | | | |
|------|----------------------|--------|---------------|---------|----------|------|--------------------|-------|
| Plot | | | | | | | | |
| 32 | KR Tinggi | 754790 | 9392181 | | | | | |
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
| 1 | Rhizophora apiculata | 20,2 | 6,4 | 3,5 | 8,3 | 0,82 | 12,09 | 4,8 |
| 2 | Rhizophora apiculata | 17,9 | 5,7 | 5 | 10,1 | 0,82 | 9,09 | 5,1 |
| 3 | Rhizophora apiculata | 29,6 | 9,4 | 5 | 8,3 | 0,82 | 29,69 | 3,3 |
| 4 | Rhizophora apiculata | 18,4 | 5,9 | 3,1 | 8,4 | 0,82 | 9,70 | 5,3 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|------|-----|------|------|--------|------|
| 5 | Rhizophora apiculata | 14,7 | 4,7 | 4,9 | 8 | 0,82 | 5,72 | 3,1 |
| 6 | Rhizophora apiculata | 23,4 | 7,5 | 4 | 12,1 | 0,82 | 17,08 | 8,1 |
| 7 | Rhizophora apiculata | 25,7 | 8,2 | 3,7 | 10,4 | 0,82 | 21,29 | 6,7 |
| 8 | Rhizophora apiculata | 29,2 | 9,3 | 3,5 | 8,3 | 0,82 | 28,75 | 4,8 |
| 9 | Rhizophora apiculata | 18,8 | 6,0 | 2,4 | 12,6 | 0,82 | 10,21 | 10,2 |
| 10 | Rhizophora apiculata | 31,2 | 9,9 | 3,5 | 8,3 | 0,82 | 33,60 | 4,8 |
| 11 | Rhizophora apiculata | 28,2 | 9,0 | 2,9 | 8 | 0,82 | 26,49 | 5,1 |
| 12 | Rhizophora apiculata | 34,2 | 10,9 | 2,4 | 12,6 | 0,82 | 41,70 | 10,2 |
| 13 | Rhizophora apiculata | 29,3 | 9,3 | 3,5 | 8,3 | 0,82 | 28,99 | 4,8 |
| 14 | Rhizophora apiculata | 31,5 | 10,0 | 1,9 | 8 | 0,82 | 34,37 | 6,1 |
| 15 | Rhizophora apiculata | 52,3 | 16,7 | 3,5 | 8,3 | 0,82 | 113,28 | 4,8 |
| 16 | Rhizophora apiculata | 27,4 | 8,7 | 3,4 | 7 | 0,82 | 24,76 | 3,6 |
| 17 | Rhizophora apiculata | 17,1 | 5,4 | 3,8 | 11 | 0,82 | 8,17 | 7,2 |
| 18 | Rhizophora apiculata | 20,2 | 6,4 | 3,5 | 11,5 | 0,82 | 12,09 | 8 |
| 19 | Rhizophora apiculata | 10,8 | 3,4 | 3,9 | 8,4 | 0,82 | 2,77 | 4,5 |
| 20 | Rhizophora apiculata | 13,9 | 4,4 | 3,7 | 7,4 | 0,82 | 5,02 | 3,7 |
| 21 | Rhizopora mucronata | 17,1 | 5,4 | 2,5 | 4,4 | 0,92 | 9,16 | 1,9 |
| 22 | Rhizopora mucronata | 19,4 | 6,2 | 2,9 | 4,8 | 0,92 | 12,33 | 1,9 |

| | | | | | | | | |
|-----------|----------------------|------|------|-----|------|------|--------|--------|
| 23 | Rhizopora mucronata | 22,9 | 7,3 | 2,5 | 4,3 | 0,92 | 18,21 | 1,8 |
| 24 | Rhizopora mucronata | 19,9 | 6,3 | 2,2 | 4 | 0,92 | 13,09 | 1,8 |
| 25 | Rhizopora mucronata | 14,3 | 4,6 | 2,8 | 4,6 | 0,92 | 6,02 | 1,8 |
| 26 | Rhizopora mucronata | 12,2 | 3,9 | 2,5 | 4,3 | 0,92 | 4,14 | 1,8 |
| 27 | Rhizopora mucronata | 23,1 | 7,4 | 4 | 5,6 | 0,92 | 18,59 | 1,6 |
| 28 | Rhizopora mucronata | 34,8 | 11,1 | 5,2 | 9,2 | 0,92 | 48,74 | 4 |
| 29 | Rhizophora apiculata | 23,6 | 7,5 | 6,8 | 9,3 | 0,82 | 17,43 | 2,5 |
| 30 | Rhizophora apiculata | 19,9 | 6,3 | 3,6 | 8,9 | 0,82 | 11,67 | 5,3 |
| 31 | Rhizophora apiculata | 21,8 | 6,9 | 6,4 | 10,2 | 0,82 | 14,46 | 3,8 |
| 32 | Rhizophora apiculata | 22,6 | 7,2 | 5,3 | 12,7 | 0,82 | 15,74 | 7,4 |
| Total | | | | | | | 664,43 | 149,8 |
| Rata-rata | | | | | | | | 4,6813 |

| | | | | | | | | |
|------|----------------------|--------|---------------|---------|----------|------|--------------------|-------|
| Plot | | | | | | | | |
| 33 | KR Tinggi | 754795 | 9392178 | | | | | |
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
| 1 | Rhizophora apiculata | 34,5 | 11,0 | 6,4 | 9,3 | 0,82 | 42,57 | 2,9 |

| | | | | | | | | |
|-----------|----------------------|------|------|-----|------|------|--------|------|
| 2 | Rhizophora apiculata | 37,3 | 11,9 | 5,5 | 8,9 | 0,82 | 51,15 | 3,4 |
| 3 | Rhizophora apiculata | 19,4 | 6,2 | 7,5 | 8,3 | 0,82 | 10,99 | 0,8 |
| 4 | Rhizophora apiculata | 21,8 | 6,9 | 7,7 | 12,6 | 0,82 | 14,46 | 4,9 |
| 5 | Rhizophora apiculata | 34,2 | 10,9 | 6,7 | 8,3 | 0,82 | 41,70 | 1,6 |
| 6 | Rhizophora apiculata | 23,2 | 7,4 | 6,7 | 11,5 | 0,82 | 16,74 | 4,8 |
| 7 | Rhizophora apiculata | 26,4 | 8,4 | 7,4 | 8,9 | 0,82 | 22,68 | 1,5 |
| 8 | Rhizophora apiculata | 28,7 | 9,1 | 3,4 | 7,1 | 0,82 | 27,61 | 3,7 |
| 9 | Rhizophora apiculata | 36,5 | 11,6 | 3,4 | 7,1 | 0,82 | 48,60 | 3,7 |
| 10 | Rhizophora apiculata | 34 | 10,8 | 4 | 6,8 | 0,82 | 41,13 | 2,8 |
| 11 | Rhizophora apiculata | 36,7 | 11,7 | 4,6 | 6,3 | 0,82 | 49,23 | 1,7 |
| 12 | Rhizophora apiculata | 32,4 | 10,3 | 3,3 | 9,7 | 0,82 | 36,72 | 6,4 |
| 13 | Rhizophora apiculata | 47,8 | 15,2 | 2,1 | 8,4 | 0,82 | 91,67 | 6,3 |
| 14 | Rhizophora apiculata | 34,6 | 11,0 | 3,8 | 12,6 | 0,82 | 42,86 | 8,8 |
| 15 | Rhizophora apiculata | 49,8 | 15,9 | 3,2 | 9,3 | 0,82 | 100,95 | 6,1 |
| Total | | | | | | | 639,08 | 59,4 |
| Rata-rata | | | | | | | | 3,96 |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|--------|---------|--|--|--|--|--|
| Plot | KR Tinggi | 754788 | 9392187 | | | | | |
|------|-----------|--------|---------|--|--|--|--|--|

| 34 | | | | | | | | |
|-----|----------------------|--------|---------------|---------|----------|------|--------------------|-------|
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
| 1 | Rhizophora apiculata | 33 | 10,5 | 3,5 | 8,3 | 0,82 | 38,34 | 4,8 |
| 2 | Rhizophora apiculata | 27 | 8,6 | 4,9 | 8 | 0,82 | 23,92 | 3,1 |
| 3 | Rhizophora apiculata | 26 | 8,3 | 3,5 | 8,3 | 0,82 | 21,88 | 4,8 |
| 4 | Rhizophora apiculata | 27,7 | 8,8 | 2,3 | 9,7 | 0,82 | 25,40 | 7,4 |
| 5 | Rhizophora apiculata | 37 | 11,8 | 3,5 | 8,3 | 0,82 | 50,19 | 4,8 |
| 6 | Rhizophora apiculata | 28,9 | 9,2 | 3,5 | 11,5 | 0,82 | 28,06 | 8 |
| 7 | Rhizophora apiculata | 33 | 10,5 | 4,2 | 9 | 0,82 | 38,34 | 4,8 |
| 8 | Rhizophora apiculata | 24,5 | 7,8 | 3,4 | 7,1 | 0,82 | 19,03 | 3,7 |
| 9 | Rhizophora apiculata | 22 | 7,0 | 4 | 6,8 | 0,82 | 14,77 | 2,8 |
| 10 | Rhizophora apiculata | 24,7 | 7,9 | 4,6 | 6,3 | 0,82 | 19,40 | 1,7 |
| 11 | Rhizophora apiculata | 20,4 | 6,5 | 3,3 | 9,7 | 0,82 | 12,37 | 6,4 |
| 12 | Rhizophora apiculata | 35,8 | 11,4 | 2,1 | 8,4 | 0,82 | 46,44 | 6,3 |
| 13 | Rhizophora apiculata | 22,6 | 7,2 | 3,8 | 12,6 | 0,82 | 15,74 | 8,8 |
| 14 | Rhizophora apiculata | 37,8 | 12,0 | 3,2 | 9,3 | 0,82 | 52,78 | 6,1 |
| 15 | Rhizophora apiculata | 20,1 | 6,4 | 2,3 | 7,9 | 0,82 | 11,94 | 5,6 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|-----|-----|------|------|-------|-----|
| 16 | Rhizophora apiculata | 2,2 | 0,7 | 4,2 | 8,3 | 0,82 | 0,07 | 4,1 |
| 17 | Rhizophora apiculata | 4,6 | 1,5 | 4 | 12,6 | 0,82 | 0,37 | 8,6 |
| 18 | Rhizophora apiculata | 26,3 | 8,4 | 3 | 8,3 | 0,82 | 22,48 | 5,3 |
| 19 | Rhizophora apiculata | 26,8 | 8,5 | 3,9 | 8 | 0,82 | 23,50 | 4,1 |
| 20 | Rhizophora apiculata | 20 | 6,4 | 4,8 | 12,6 | 0,82 | 11,81 | 7,8 |
| 21 | Rhizophora apiculata | 23,7 | 7,5 | 3,4 | 7,1 | 0,82 | 17,60 | 3,7 |
| 22 | Rhizophora apiculata | 27,6 | 8,8 | 4,6 | 11,8 | 0,82 | 25,18 | 7,2 |
| 23 | Rhizophora apiculata | 26,9 | 8,6 | 5,4 | 11,9 | 0,82 | 23,71 | 6,5 |
| 24 | Rhizophora apiculata | 15,7 | 5,0 | 3,2 | 7,3 | 0,82 | 6,68 | 4,1 |
| 25 | Rhizophora apiculata | 15,6 | 5,0 | 3,3 | 8,7 | 0,82 | 6,58 | 5,4 |
| 26 | Rhizophora apiculata | 13,5 | 4,3 | 2,1 | 8,4 | 0,82 | 4,68 | 6,3 |
| 27 | Rhizophora apiculata | 19,9 | 6,3 | 3,2 | 6 | 0,82 | 11,67 | 2,8 |
| 28 | Rhizophora apiculata | 16,5 | 5,3 | 3,4 | 7,1 | 0,82 | 7,51 | 3,7 |
| 29 | Rhizophora apiculata | 14 | 4,5 | 2,4 | 6,8 | 0,82 | 5,10 | 4,4 |
| 30 | Rhizophora apiculata | 12 | 3,8 | 2,6 | 6,3 | 0,82 | 3,55 | 3,7 |
| 31 | Rhizophora apiculata | 12,5 | 4,0 | 3,3 | 6,7 | 0,82 | 3,91 | 3,4 |
| 32 | Rhizophora apiculata | 17 | 5,4 | 2,1 | 8,4 | 0,82 | 8,05 | 6,3 |
| 33 | Rhizophora apiculata | 14,6 | 4,6 | 2,4 | 8,2 | 0,82 | 5,63 | 5,8 |

| | | | | | | | | |
|-----------|----------------------|------|-----|-----|-----|------|--------|--------|
| 34 | Rhizophora apiculata | 18 | 5,7 | 2,5 | 8,3 | 0,82 | 9,21 | 5,8 |
| 35 | Rhizophora apiculata | 18,5 | 5,9 | 3 | 6,9 | 0,82 | 9,83 | 3,9 |
| 36 | Rhizopora mucronata | 9,3 | 3,0 | 2,6 | 7,5 | 0,92 | 2,19 | 4,9 |
| 37 | Rhizopora mucronata | 13,7 | 4,4 | 2,3 | 6,7 | 0,92 | 5,44 | 4,4 |
| 38 | Rhizopora mucronata | 6,6 | 2,1 | 2,9 | 9,9 | 0,92 | 0,98 | 7 |
| 39 | Rhizopora mucronata | 9,3 | 3,0 | 2,6 | 6,7 | 0,92 | 2,19 | 4,1 |
| 40 | Rhizopora mucronata | 8,6 | 2,7 | 1,9 | 5 | 0,92 | 1,82 | 3,1 |
| 41 | Rhizopora mucronata | 12,2 | 3,9 | 2,3 | 8,3 | 0,92 | 4,14 | 6 |
| Total | | | | | | | 642,47 | 211,5 |
| Rata-rata | | | | | | | | 5,1585 |

| | | | | | | | | |
|------|---------------------|--------|---------------|---------|----------|------|--------------------|-------|
| Plot | | | | | | | | |
| 35 | KR Tinggi | 754633 | 9392243 | | | | | |
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
| 1 | Rhizopora mucronata | 21,6 | 6,9 | 2,8 | 4,4 | 0,92 | 15,87 | 1,6 |
| 2 | Rhizopora mucronata | 24,7 | 7,9 | 4,6 | 7,4 | 0,92 | 21,76 | 2,8 |
| 3 | Rhizopora mucronata | 27,9 | 8,9 | 3,4 | 5 | 0,92 | 28,98 | 1,6 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|------|-----|------|------|-------|-----|
| 4 | Rhizopora mucronata | 30,2 | 9,6 | 3,8 | 7 | 0,92 | 34,92 | 3,2 |
| 5 | Rhizopora mucronata | 33,7 | 10,7 | 3,4 | 6 | 0,92 | 45,20 | 2,6 |
| 6 | Rhizopora mucronata | 30,7 | 9,8 | 3,1 | 5,7 | 0,92 | 36,30 | 2,6 |
| 7 | Rhizopora mucronata | 25,1 | 8,0 | 3,7 | 7,6 | 0,92 | 22,60 | 3,9 |
| 8 | Rhizopora mucronata | 23 | 7,3 | 3,4 | 5,6 | 0,92 | 18,40 | 2,2 |
| 9 | Rhizopora mucronata | 27 | 8,6 | 4,1 | 7,4 | 0,92 | 26,83 | 3,3 |
| 10 | Rhizopora mucronata | 23,2 | 7,4 | 3,3 | 6,4 | 0,92 | 18,78 | 3,1 |
| 11 | Rhizopora mucronata | 29 | 9,2 | 3,5 | 7,2 | 0,92 | 31,74 | 3,7 |
| 12 | Rhizopora mucronata | 29,5 | 9,4 | 3,3 | 6 | 0,92 | 33,05 | 2,7 |
| 13 | Rhizopora mucronata | 33 | 10,5 | 3,4 | 7,8 | 0,92 | 43,02 | 4,4 |
| 14 | Rhizopora mucronata | 27,5 | 8,8 | 2,9 | 9,1 | 0,92 | 28,02 | 6,2 |
| 15 | Rhizopora mucronata | 26,8 | 8,5 | 2,8 | 7,9 | 0,92 | 26,37 | 5,1 |
| 16 | Rhizophora apiculata | 35,4 | 11,3 | 3,2 | 7,1 | 0,92 | 50,74 | 3,9 |
| 17 | Rhizophora apiculata | 28,5 | 9,1 | 4,3 | 11,9 | 0,82 | 27,16 | 7,6 |
| 18 | Rhizophora apiculata | 35,2 | 11,2 | 2,8 | 8 | 0,82 | 44,63 | 5,2 |
| 19 | Rhizophora apiculata | 36 | 11,5 | 4,4 | 8,3 | 0,82 | 47,05 | 3,9 |
| 20 | Rhizophora apiculata | 25,3 | 8,1 | 4,1 | 9,3 | 0,82 | 20,52 | 5,2 |
| 21 | Rhizophora apiculata | 28,1 | 8,9 | 3,2 | 8 | 0,82 | 26,27 | 4,8 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|-----|-----|------|------|-------|-----|
| 22 | Rhizophora apiculata | 10,2 | 3,2 | 3,9 | 8,3 | 0,82 | 2,42 | 4,4 |
| 23 | Rhizophora apiculata | 12,6 | 4,0 | 4 | 12,6 | 0,82 | 3,98 | 8,6 |
| 24 | Rhizophora apiculata | 25 | 8,0 | 3,5 | 8,3 | 0,82 | 19,96 | 4,8 |
| 25 | Rhizophora apiculata | 22 | 7,0 | 1,9 | 8 | 0,82 | 14,77 | 6,1 |
| 26 | Rhizophora apiculata | 11,7 | 3,7 | 2,3 | 4,7 | 0,82 | 3,34 | 2,4 |
| 27 | Rhizophora apiculata | 9 | 2,9 | 3,5 | 8,3 | 0,82 | 1,80 | 4,8 |
| 28 | Rhizophora apiculata | 12,2 | 3,9 | 5,1 | 8,4 | 0,82 | 3,69 | 3,3 |
| 29 | Rhizophora apiculata | 28,5 | 9,1 | 1,9 | 8 | 0,82 | 27,16 | 6,1 |
| 30 | Rhizophora apiculata | 24,3 | 7,7 | 3,5 | 8,3 | 0,82 | 18,67 | 4,8 |
| 31 | Rhizophora apiculata | 28,7 | 9,1 | 3,2 | 9,3 | 0,82 | 27,61 | 6,1 |
| 32 | Rhizophora apiculata | 11,6 | 3,7 | 2,3 | 9 | 0,82 | 3,28 | 6,7 |
| 33 | Rhizophora apiculata | 25,4 | 8,1 | 3 | 5,2 | 0,82 | 20,71 | 2,2 |
| 34 | Rhizophora apiculata | 25,1 | 8,0 | 3,1 | 11 | 0,82 | 20,14 | 7,9 |
| 35 | Rhizopora mucronata | 17,9 | 5,7 | 3,8 | 11 | 0,92 | 10,20 | 7,2 |
| 36 | Rhizopora mucronata | 18 | 5,7 | 3,5 | 11,5 | 0,92 | 10,34 | 8 |
| 37 | Rhizopora mucronata | 21,2 | 6,8 | 4,2 | 6,7 | 0,92 | 15,19 | 2,5 |
| 38 | Rhizopora mucronata | 23,5 | 7,5 | 3,4 | 7,1 | 0,92 | 19,36 | 3,7 |
| 39 | Rhizopora mucronata | 19 | 6,1 | 3,6 | 6 | 0,92 | 11,74 | 2,4 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|------|-----|-----|------|------|--------|--------|
| 40 | Rhizopora mucronata | 12,5 | 4,0 | 4 | 11,9 | 0,92 | 4,38 | 7,9 |
| 41 | Rhizopora mucronata | 15,7 | 5,0 | 3,2 | 7,3 | 0,92 | 7,49 | 4,1 |
| 42 | Rhizopora mucronata | 15,6 | 5,0 | 3,3 | 9,7 | 0,92 | 7,38 | 6,4 |
| 43 | Rhizopora mucronata | 18,2 | 5,8 | 2 | 6,7 | 0,92 | 10,61 | 4,7 |
| 44 | Rhizopora mucronata | 14 | 4,5 | 4 | 6,8 | 0,92 | 5,72 | 2,8 |
| 45 | Rhizopora mucronata | 12 | 3,8 | 3,6 | 6,3 | 0,92 | 3,98 | 2,7 |
| 46 | Rhizopora mucronata | 12,5 | 4,0 | 3,3 | 9,7 | 0,92 | 4,38 | 6,4 |
| 47 | Rhizopora mucronata | 17 | 5,4 | 2,1 | 8,4 | 0,92 | 9,04 | 6,3 |
| 48 | Rhizopora mucronata | 14,6 | 4,6 | 8,4 | 12,6 | 0,92 | 6,32 | 4,2 |
| Total | | | | | | | 941,90 | 217,1 |
| Rata-rata | | | | | | | | 4,5229 |

| | | | | | | | | |
|------|----------------------|--------|---------------|---------|----------|------|--------------------|-------|
| Plot | | | | | | | | |
| 36 | KR Tinggi | 754617 | 9392188 | | | | | |
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
| 1 | Rhizophora apiculata | 23,7 | 7,5 | 3,3 | 9,7 | 0,82 | 17,60 | 6,4 |
| 2 | Rhizophora apiculata | 22,5 | 7,2 | 2,1 | 8,4 | 0,82 | 15,57 | 6,3 |

| | | | | | | | | |
|-----------|----------------------|------|------|-----|------|------|--------|--------|
| 3 | Rhizophora apiculata | 33,3 | 10,6 | 4 | 12,6 | 0,82 | 39,17 | 8,6 |
| 4 | Rhizophora apiculata | 29,9 | 9,5 | 3,4 | 10,2 | 0,82 | 30,40 | 6,8 |
| 5 | Rhizophora apiculata | 57,8 | 18,4 | 3,2 | 9,3 | 0,82 | 143,32 | 6,1 |
| 6 | Rhizophora apiculata | 40,1 | 12,8 | 2,3 | 7,9 | 0,82 | 60,64 | 5,6 |
| 7 | Rhizophora apiculata | 22,2 | 7,1 | 4,2 | 8,3 | 0,82 | 15,09 | 4,1 |
| 8 | Rhizophora apiculata | 24,6 | 7,8 | 4 | 12,6 | 0,82 | 19,21 | 8,6 |
| 9 | Rhizophora apiculata | 46,3 | 14,7 | 3 | 8,3 | 0,82 | 85,05 | 5,3 |
| 10 | Rhizophora apiculata | 22,2 | 7,1 | 4,2 | 8,3 | 0,82 | 15,09 | 4,1 |
| 11 | Rhizophora apiculata | 24,6 | 7,8 | 4 | 12,6 | 0,82 | 19,21 | 8,6 |
| 12 | Rhizophora apiculata | 38,3 | 12,2 | 3 | 8,3 | 0,82 | 54,43 | 5,3 |
| 13 | Rhizophora apiculata | 38,8 | 12,4 | 3,9 | 8 | 0,82 | 56,12 | 4,1 |
| 14 | Rhizophora apiculata | 32 | 10,2 | 4,8 | 12,6 | 0,82 | 35,67 | 7,8 |
| 15 | Rhizophora apiculata | 35,7 | 11,4 | 3,4 | 7,1 | 0,82 | 46,14 | 3,7 |
| 16 | Rhizophora apiculata | 39,6 | 12,6 | 4,6 | 11,8 | 0,82 | 58,88 | 7,2 |
| 17 | Rhizophora apiculata | 38,9 | 12,4 | 5,4 | 11,9 | 0,82 | 56,46 | 6,5 |
| Total | | | | | | | 768,04 | 105,1 |
| Rata-rata | | | | | | | | 6,1824 |

| Plot | | | | | | | | |
|------|----------------------|--------|---------------|---------|----------|------|--------------------|-------|
| 37 | KR Tinggi | 773637 | 9443182 | | | | | |
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
| 1 | Rhizophora apiculata | 21,3 | 6,8 | 3,2 | 12,6 | 0,82 | 13,69 | 9,4 |
| 2 | Rhizophora apiculata | 18,1 | 5,8 | 4,2 | 8,3 | 0,82 | 9,33 | 4,1 |
| 3 | Rhizophora apiculata | 16,9 | 5,4 | 2,3 | 8 | 0,82 | 7,94 | 5,7 |
| 4 | Rhizophora apiculata | 27,7 | 8,8 | 4 | 8,3 | 0,82 | 25,40 | 4,3 |
| 5 | Rhizophora apiculata | 24,3 | 7,7 | 4,1 | 4,7 | 0,82 | 18,67 | 0,6 |
| 6 | Rhizophora apiculata | 33,6 | 10,7 | 1,9 | 8,3 | 0,82 | 40,00 | 6,4 |
| 7 | Rhizophora apiculata | 26,6 | 8,5 | 3,5 | 8,4 | 0,82 | 23,09 | 4,9 |
| 8 | Rhizophora apiculata | 37,6 | 12,0 | 3,2 | 8 | 0,82 | 52,12 | 4,8 |
| 9 | Rhizophora apiculata | 28,4 | 9,0 | 3,5 | 8,3 | 0,82 | 26,94 | 4,8 |
| 10 | Rhizophora apiculata | 20,4 | 6,5 | 3,4 | 9,3 | 0,82 | 12,37 | 5,9 |
| 11 | Rhizophora apiculata | 23,6 | 7,5 | 2 | 7 | 0,82 | 17,43 | 5 |
| 12 | Rhizophora apiculata | 20,6 | 6,6 | 4,3 | 6,9 | 0,82 | 12,66 | 2,6 |
| 13 | Rhizophora apiculata | 30,6 | 9,7 | 2,9 | 8,7 | 0,82 | 32,10 | 5,8 |
| 14 | Rhizophora apiculata | 26,4 | 8,4 | 3 | 6 | 0,82 | 22,68 | 3 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------------------|------|------|-----|------|------|--------|-------|
| 15 | Rhizophora apiculata | 15,4 | 4,9 | 4 | 8,9 | 0,82 | 6,38 | 4,9 |
| 16 | Rhizophora apiculata | 29,5 | 9,4 | 4,1 | 9 | 0,82 | 29,45 | 4,9 |
| 17 | Rhizophora apiculata | 23,3 | 7,4 | 3,9 | 11,9 | 0,82 | 16,91 | 8 |
| 18 | Rhizophora apiculata | 16,3 | 5,2 | 3,3 | 9,3 | 0,82 | 7,30 | 6 |
| 19 | Rhizophora apiculata | 15,1 | 4,8 | 3,5 | 10,4 | 0,82 | 6,09 | 6,9 |
| 20 | Rhizophora apiculata | 12 | 3,8 | 3,7 | 8,3 | 0,82 | 3,55 | 4,6 |
| 21 | Rhizophora apiculata | 4,1 | 1,3 | 4,3 | 8 | 0,82 | 0,28 | 3,7 |
| 22 | Rhizophora apiculata | 7,2 | 2,3 | 3,6 | 9,7 | 0,82 | 1,07 | 6,1 |
| 23 | Rhizophora apiculata | 15 | 4,8 | 2,3 | 9,3 | 0,82 | 6,00 | 7 |
| 24 | Rhizophora apiculata | 9,1 | 2,9 | 2,3 | 12,6 | 0,82 | 1,85 | 10,3 |
| 25 | Rhizophora apiculata | 25,3 | 8,1 | 3,3 | 10,2 | 0,82 | 20,52 | 6,9 |
| 26 | Rhizopora mucronata | 10,3 | 3,3 | 2,1 | 8,9 | 0,92 | 2,78 | 6,8 |
| 27 | Rhizopora mucronata | 22,3 | 7,1 | 3,5 | 13 | 0,92 | 17,11 | 9,5 |
| 28 | Rhizopora mucronata | 14,2 | 4,5 | 3,2 | 12,1 | 0,92 | 5,92 | 8,9 |
| 29 | Rhizopora mucronata | 20,2 | 6,4 | 2,3 | 10,4 | 0,92 | 13,56 | 8,1 |
| 30 | Rhizopora mucronata | 42,7 | 13,6 | 3,8 | 8,3 | 0,92 | 78,87 | 4,5 |
| 31 | Rhizopora mucronata | 35,7 | 11,4 | 2,3 | 8 | 0,92 | 51,76 | 5,7 |
| Total | | | | | | | 583,84 | 180,1 |

| | |
|-----------|--------|
| Rata-rata | 5,8097 |
|-----------|--------|

| Plot | | | | | | | | |
|------|----------------------|--------|---------------|---------|----------|------|--------------------|-------|
| 38 | KR Tinggi | 773648 | 9443149 | | | | | |
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
| 1 | Rhizophora apiculata | 25,1 | 8,0 | 6,4 | 8,3 | 0,82 | 20,14 | 1,9 |
| 2 | Rhizophora apiculata | 28,4 | 9,0 | 6,1 | 9,3 | 0,82 | 26,94 | 3,2 |
| 3 | Rhizophora apiculata | 26,2 | 8,3 | 6,9 | 11 | 0,82 | 22,28 | 4,1 |
| 4 | Rhizophora apiculata | 30,8 | 9,8 | 5,7 | 6,3 | 0,82 | 32,60 | 0,6 |
| 5 | Rhizophora apiculata | 28,5 | 9,1 | 5,7 | 7,5 | 0,82 | 27,16 | 1,8 |
| 6 | Rhizophora apiculata | 27,2 | 8,7 | 6,9 | 8,3 | 0,82 | 24,33 | 1,4 |
| 7 | Rhizophora apiculata | 35,8 | 11,4 | 6,5 | 8,4 | 0,82 | 46,44 | 1,9 |
| 8 | Rhizophora apiculata | 32 | 10,2 | 5,3 | 8 | 0,82 | 35,67 | 2,7 |
| 9 | Rhizophora apiculata | 36,8 | 11,7 | 5,3 | 12,1 | 0,82 | 49,55 | 6,8 |
| 10 | Rhizophora apiculata | 23,3 | 7,4 | 5,1 | 10,4 | 0,82 | 16,91 | 5,3 |
| 11 | Rhizophora apiculata | 21,6 | 6,9 | 5,8 | 7 | 0,82 | 14,15 | 1,2 |
| 12 | Rhizophora apiculata | 23 | 7,3 | 6 | 9 | 0,82 | 16,40 | 3 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|------|-----|-----|------|-------|-----|
| 13 | Rhizophora apiculata | 19,1 | 6,1 | 6,6 | 8,3 | 0,82 | 10,59 | 1,7 |
| 14 | Rhizophora apiculata | 22,4 | 7,1 | 6,3 | 7,4 | 0,82 | 15,41 | 1,1 |
| 15 | Rhizophora apiculata | 20,2 | 6,4 | 5,7 | 8,3 | 0,82 | 12,09 | 2,6 |
| 16 | Rhizophora apiculata | 24,8 | 7,9 | 7,4 | 9,6 | 0,82 | 19,58 | 2,2 |
| 17 | Rhizophora apiculata | 22,5 | 7,2 | 4,2 | 7 | 0,82 | 15,57 | 2,8 |
| 18 | Rhizophora apiculata | 21,2 | 6,8 | 3,5 | 9,3 | 0,82 | 13,54 | 5,8 |
| 19 | Rhizophora apiculata | 29,8 | 9,5 | 4,2 | 6,7 | 0,82 | 30,16 | 2,5 |
| 20 | Rhizophora apiculata | 26 | 8,3 | 3,4 | 7,1 | 0,82 | 21,88 | 3,7 |
| 21 | Rhizophora apiculata | 30,8 | 9,8 | 4,4 | 8,5 | 0,82 | 32,60 | 4,1 |
| 22 | Rhizophora apiculata | 17,3 | 5,5 | 6,4 | 9,6 | 0,82 | 8,39 | 3,2 |
| 23 | Rhizophora apiculata | 15,6 | 5,0 | 4,6 | 6,3 | 0,82 | 6,58 | 1,7 |
| 24 | Rhizopora mucronata | 17 | 5,4 | 3,3 | 9,7 | 0,92 | 9,04 | 6,4 |
| 25 | Rhizopora mucronata | 26,5 | 8,4 | 2,1 | 8,4 | 0,92 | 25,68 | 6,3 |
| 26 | Rhizopora mucronata | 29,8 | 9,5 | 4,4 | 9,8 | 0,92 | 33,84 | 5,4 |
| 27 | Rhizopora mucronata | 27,6 | 8,8 | 3,2 | 9,3 | 0,92 | 28,26 | 6,1 |
| 28 | Rhizopora mucronata | 32,2 | 10,3 | 2,3 | 7,4 | 0,92 | 40,61 | 5,1 |
| 29 | Rhizopora mucronata | 29,9 | 9,5 | 2,1 | 5,2 | 0,92 | 34,11 | 3,1 |
| 30 | Rhizopora mucronata | 28,6 | 9,1 | 3 | 8,5 | 0,92 | 30,72 | 5,5 |

| | | | | | | | | |
|-----------|----------------------|------|------|-----|-----|------|--------|--------|
| 31 | Rhizophora mucronata | 37,2 | 11,8 | 3,4 | 6 | 0,92 | 57,02 | 2,6 |
| 32 | Rhizophora mucronata | 14,8 | 4,7 | 5,4 | 8,3 | 0,92 | 6,52 | 2,9 |
| Total | | | | | | | 784,77 | 108,7 |
| Rata-rata | | | | | | | | 3,3969 |

| | | | | | | | | |
|------|----------------------|--------|---------------|---------|----------|------|--------------------|-------|
| Plot | | | | | | | | |
| 39 | KR Tinggi | 773559 | 9443204 | | | | | |
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
| 1 | Rhizophora apiculata | 24,4 | 7,8 | 5,4 | 9,8 | 0,82 | 18,85 | 4,4 |
| 2 | Rhizophora apiculata | 25,8 | 8,2 | 5,3 | 9,3 | 0,82 | 21,49 | 4 |
| 3 | Rhizophora apiculata | 36,2 | 11,5 | 6,3 | 8,6 | 0,82 | 47,67 | 2,3 |
| 4 | Rhizophora apiculata | 19,2 | 6,1 | 4,2 | 8 | 0,82 | 10,72 | 3,8 |
| 5 | Rhizophora apiculata | 23 | 7,3 | 4,6 | 7,8 | 0,82 | 16,40 | 3,2 |
| 6 | Rhizophora apiculata | 22,3 | 7,1 | 6,3 | 8,9 | 0,82 | 15,25 | 2,6 |
| 7 | Rhizophora apiculata | 20,9 | 6,7 | 6,3 | 9,6 | 0,82 | 13,09 | 3,3 |
| 8 | Rhizophora apiculata | 24 | 7,6 | 5 | 9,8 | 0,82 | 18,13 | 4,8 |
| 9 | Rhizophora apiculata | 30,3 | 9,6 | 5,2 | 8,3 | 0,82 | 31,37 | 3,1 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|------|-----|------|------|-------|-----|
| 10 | Rhizophora apiculata | 28 | 8,9 | 4,6 | 8 | 0,82 | 26,05 | 3,4 |
| 11 | Rhizophora apiculata | 23,5 | 7,5 | 5,1 | 12,6 | 0,82 | 17,25 | 7,5 |
| 12 | Rhizophora apiculata | 29,5 | 9,4 | 5,8 | 10,2 | 0,82 | 29,45 | 4,4 |
| 13 | Rhizophora apiculata | 23 | 7,3 | 4,6 | 7,9 | 0,82 | 16,40 | 3,3 |
| 14 | Rhizophora apiculata | 22,3 | 7,1 | 5,3 | 7,6 | 0,82 | 15,25 | 2,3 |
| 15 | Rhizophora apiculata | 27,7 | 8,8 | 5,2 | 7,8 | 0,82 | 25,40 | 2,6 |
| 16 | Rhizophora apiculata | 24 | 7,6 | 5 | 9,8 | 0,82 | 18,13 | 4,8 |
| 17 | Rhizophora apiculata | 30,3 | 9,6 | 5,8 | 8,3 | 0,82 | 31,37 | 2,5 |
| 18 | Rhizophora apiculata | 27,3 | 8,7 | 5,8 | 8,3 | 0,82 | 24,55 | 2,5 |
| 19 | Rhizophora apiculata | 29,5 | 9,4 | 4,2 | 8 | 0,82 | 29,45 | 3,8 |
| 20 | Rhizophora apiculata | 37,3 | 11,9 | 5,8 | 8,3 | 0,82 | 51,15 | 2,5 |
| 21 | Rhizophora apiculata | 26,6 | 8,5 | 5,5 | 9,3 | 0,82 | 23,09 | 3,8 |
| 22 | Rhizopora mucronata | 29,4 | 9,4 | 4,6 | 7,8 | 0,92 | 32,78 | 3,2 |
| 23 | Rhizopora mucronata | 10,2 | 3,2 | 5,7 | 12,6 | 0,92 | 2,72 | 6,9 |
| 24 | Rhizopora mucronata | 10 | 3,2 | 4,6 | 9,9 | 0,92 | 2,59 | 5,3 |
| 25 | Rhizopora mucronata | 19,1 | 6,1 | 6,5 | 6,7 | 0,92 | 11,89 | 0,2 |
| 26 | Rhizopora mucronata | 15,8 | 5,0 | 5,7 | 7,1 | 0,92 | 7,61 | 1,4 |
| 27 | Rhizopora mucronata | 13,3 | 4,2 | 4,7 | 6,8 | 0,92 | 5,07 | 2,1 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|------|-----|-----|------|------|--------|--------|
| 28 | Rhizopora mucronata | 11,3 | 3,6 | 4,6 | 6,3 | 0,92 | 3,46 | 1,7 |
| 29 | Rhizopora mucronata | 11,8 | 3,8 | 5,6 | 9,7 | 0,92 | 3,83 | 4,1 |
| 30 | Rhizopora mucronata | 16,4 | 5,2 | 4,4 | 8,4 | 0,92 | 8,30 | 4 |
| 31 | Rhizopora mucronata | 13,9 | 4,4 | 4,7 | 9,6 | 0,92 | 5,63 | 4,9 |
| 32 | Rhizopora mucronata | 16,3 | 5,2 | 4,7 | 10,2 | 0,92 | 8,19 | 5,5 |
| 33 | Rhizopora mucronata | 11,3 | 3,6 | 4,9 | 6,3 | 0,92 | 3,46 | 1,4 |
| 34 | Rhizopora mucronata | 11,8 | 3,8 | 4,3 | 9,7 | 0,92 | 3,83 | 5,4 |
| 35 | Rhizopora mucronata | 29,3 | 9,3 | 4,4 | 8,4 | 0,92 | 32,52 | 4 |
| Total | | | | | | | 632,39 | 125 |
| Rata-rata | | | | | | | | 3,5714 |

| | | | | | | | | |
|------|---------------------|--------|---------------|---------|----------|------|--------------------|-------|
| Plot | | | | | | | | |
| 40 | KR Tinggi | 773647 | 9443038 | | | | | |
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
| 1 | Rhizopora mucronata | 21,3 | 6,8 | 4,7 | 5,3 | 0,92 | 15,36 | 0,6 |
| 2 | Rhizopora mucronata | 19,9 | 6,3 | 4,9 | 6 | 0,92 | 13,09 | 1,1 |
| 3 | Rhizopora mucronata | 29,3 | 9,3 | 5,5 | 8,3 | 0,92 | 32,52 | 2,8 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|------|-----|-----|------|-------|-----|
| 4 | Rhizopora mucronata | 21,5 | 6,8 | 5,2 | 8 | 0,92 | 15,70 | 2,8 |
| 5 | Rhizopora mucronata | 19 | 6,1 | 4,6 | 8,3 | 0,92 | 11,74 | 3,7 |
| 6 | Rhizopora mucronata | 31,2 | 9,9 | 6,1 | 8,4 | 0,92 | 37,70 | 2,3 |
| 7 | Rhizopora mucronata | 27,3 | 8,7 | 5,5 | 8,3 | 0,92 | 27,54 | 2,8 |
| 8 | Rhizopora mucronata | 19,5 | 6,2 | 5,2 | 7,8 | 0,92 | 12,48 | 2,6 |
| 9 | Rhizopora mucronata | 17 | 5,4 | 4,6 | 8,3 | 0,92 | 9,04 | 3,7 |
| 10 | Rhizopora mucronata | 29,2 | 9,3 | 6,8 | 8,4 | 0,92 | 32,26 | 1,6 |
| 11 | Rhizopora mucronata | 24,3 | 7,7 | 6,5 | 7,2 | 0,92 | 20,94 | 0,7 |
| 12 | Rhizopora mucronata | 22,4 | 7,1 | 4,6 | 8,9 | 0,92 | 17,29 | 4,3 |
| 13 | Rhizopora mucronata | 20,4 | 6,5 | 6,3 | 7,6 | 0,92 | 13,88 | 1,3 |
| 14 | Rhizopora mucronata | 34,3 | 10,9 | 6,4 | 11 | 0,92 | 47,11 | 4,6 |
| 15 | Rhizopora mucronata | 35,3 | 11,2 | 4,2 | 8 | 0,92 | 50,41 | 3,8 |
| 16 | Rhizopora mucronata | 33,7 | 10,7 | 5,8 | 8,3 | 0,92 | 45,20 | 2,5 |
| 17 | Rhizophora apiculata | 15,6 | 5,0 | 5,5 | 9,3 | 0,82 | 6,58 | 3,8 |
| 18 | Rhizophora apiculata | 18,3 | 5,8 | 6,3 | 8,9 | 0,82 | 9,58 | 2,6 |
| 19 | Rhizophora apiculata | 13,7 | 4,4 | 6 | 8,6 | 0,82 | 4,85 | 2,6 |
| 20 | Rhizophora apiculata | 10 | 3,2 | 4,3 | 6,9 | 0,82 | 2,31 | 2,6 |
| 21 | Rhizophora apiculata | 18,3 | 5,8 | 6,3 | 9,3 | 0,82 | 9,58 | 3 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------------------|------|------|-----|-----|------|--------|-----|
| 22 | Rhizophora apiculata | 13,7 | 4,4 | 4,2 | 7 | 0,82 | 4,85 | 2,8 |
| 23 | Rhizophora apiculata | 22,3 | 7,1 | 4 | 7,9 | 0,82 | 15,25 | 3,9 |
| 24 | Rhizophora apiculata | 26,3 | 8,4 | 5,8 | 8,3 | 0,82 | 22,48 | 2,5 |
| 25 | Rhizophora apiculata | 23,3 | 7,4 | 4,2 | 8 | 0,82 | 16,91 | 3,8 |
| 26 | Rhizophora apiculata | 12,7 | 4,0 | 5,6 | 9,7 | 0,82 | 4,06 | 4,1 |
| 27 | Rhizophora apiculata | 11,5 | 3,7 | 4,4 | 8,4 | 0,82 | 3,21 | 4 |
| 28 | Rhizophora apiculata | 16,9 | 5,4 | 4,3 | 9,8 | 0,82 | 7,94 | 5,5 |
| 29 | Rhizophora apiculata | 17,5 | 5,6 | 3,2 | 6,7 | 0,82 | 8,62 | 3,5 |
| 30 | Rhizophora apiculata | 13,3 | 4,2 | 4 | 6,8 | 0,82 | 4,52 | 2,8 |
| 31 | Rhizophora apiculata | 23,3 | 7,4 | 4 | 6,8 | 0,82 | 16,91 | 2,8 |
| 32 | Rhizophora apiculata | 21,3 | 6,8 | 2,6 | 6,3 | 0,82 | 13,69 | 3,7 |
| 33 | Rhizophora apiculata | 21,8 | 6,9 | 3,3 | 9,7 | 0,82 | 14,46 | 6,4 |
| 34 | Rhizophora apiculata | 26,3 | 8,4 | 2,1 | 8,4 | 0,82 | 22,48 | 6,3 |
| 35 | Rhizophora apiculata | 23,9 | 7,6 | 2,4 | 9,8 | 0,82 | 17,95 | 7,4 |
| 36 | Rhizophora apiculata | 36,3 | 11,6 | 3,5 | 8,3 | 0,82 | 47,98 | 4,8 |
| 37 | Rhizophora apiculata | 33,3 | 10,6 | 1,9 | 8 | 0,82 | 39,17 | 6,1 |
| 38 | Rhizophora apiculata | 20,3 | 6,5 | 2,5 | 8,3 | 0,82 | 12,23 | 5,8 |
| Total | | | | | | | 707,87 | 132 |

| | |
|-----------|--------|
| Rata-rata | 3,4737 |
|-----------|--------|

| Plot | | | | | | | | |
|------|----------------------|--------|---------------|---------|----------|------|--------------------|-------|
| 41 | KR Tinggi | 773736 | 9442982 | | | | | |
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
| 1 | Rhizophora apiculata | 27,3 | 8,7 | 3,2 | 9,3 | 0,82 | 24,55 | 6,1 |
| 2 | Rhizophora apiculata | 30,1 | 9,6 | 2,3 | 9,8 | 0,82 | 30,88 | 7,5 |
| 3 | Rhizopora mucronata | 16,3 | 5,2 | 4 | 9 | 0,92 | 8,19 | 5 |
| 4 | Rhizopora mucronata | 21,2 | 6,8 | 4,1 | 11 | 0,92 | 15,19 | 6,9 |
| 5 | Rhizopora mucronata | 20 | 6,4 | 3,8 | 8 | 0,92 | 13,25 | 4,2 |
| 6 | Rhizopora mucronata | 10,6 | 3,4 | 3,2 | 9,3 | 0,92 | 2,97 | 6,1 |
| 7 | Rhizopora mucronata | 10 | 3,2 | 3,8 | 11 | 0,92 | 2,59 | 7,2 |
| 8 | Rhizopora mucronata | 16 | 5,1 | 3,5 | 11,5 | 0,92 | 7,84 | 8 |
| 9 | Rhizopora mucronata | 29 | 9,2 | 4,2 | 7,5 | 0,92 | 31,74 | 3,3 |
| 10 | Rhizopora mucronata | 37 | 11,8 | 3,4 | 7,1 | 0,92 | 56,31 | 3,7 |
| 11 | Rhizopora mucronata | 16,9 | 5,4 | 3,9 | 7,1 | 0,92 | 8,91 | 3,2 |
| 12 | Rhizopora mucronata | 28,9 | 9,2 | 2,3 | 9,1 | 0,92 | 31,49 | 6,8 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|------|-----|------|------|-------|-----|
| 13 | Rhizophora mucronata | 22,4 | 7,1 | 4 | 8,6 | 0,92 | 17,29 | 4,6 |
| 14 | Rhizophora mucronata | 22,1 | 7,0 | 4,1 | 11 | 0,92 | 16,75 | 6,9 |
| 15 | Rhizophora mucronata | 36 | 11,5 | 1,9 | 8 | 0,92 | 52,79 | 6,1 |
| 16 | Rhizophora apiculata | 34 | 10,8 | 3,3 | 9,7 | 0,82 | 41,13 | 6,4 |
| 17 | Rhizophora apiculata | 35 | 11,1 | 3,5 | 11,5 | 0,82 | 44,04 | 8 |
| 18 | Rhizophora apiculata | 22,1 | 7,0 | 4,7 | 11,2 | 0,82 | 14,93 | 6,5 |
| 19 | Rhizophora apiculata | 25,4 | 8,1 | 4,3 | 8,3 | 0,82 | 20,71 | 4 |
| 20 | Rhizophora apiculata | 26,6 | 8,5 | 3,6 | 9,7 | 0,82 | 23,09 | 6,1 |
| 21 | Rhizophora apiculata | 31 | 9,9 | 2,3 | 6,3 | 0,82 | 33,10 | 4 |
| 22 | Rhizophora apiculata | 28,7 | 9,1 | 2,3 | 7,5 | 0,82 | 27,61 | 5,2 |
| 23 | Rhizophora apiculata | 25,5 | 8,1 | 3,3 | 9,7 | 0,82 | 20,91 | 6,4 |
| 24 | Rhizophora apiculata | 24,3 | 7,7 | 4 | 8,4 | 0,82 | 18,67 | 4,4 |
| 25 | Rhizophora apiculata | 35,1 | 11,2 | 3,7 | 12,6 | 0,82 | 44,33 | 8,9 |
| 26 | Rhizophora apiculata | 31,7 | 10,1 | 3,6 | 10,2 | 0,82 | 34,88 | 6,6 |
| 27 | Rhizophora apiculata | 31 | 9,9 | 4,5 | 9,8 | 0,82 | 33,10 | 5,3 |
| 28 | Rhizophora apiculata | 18 | 5,7 | 3,5 | 8,3 | 0,82 | 9,21 | 4,8 |
| 29 | Rhizophora apiculata | 25,8 | 8,2 | 2,3 | 9,7 | 0,82 | 21,49 | 7,4 |
| 30 | Rhizophora apiculata | 27,9 | 8,9 | 3,5 | 8,3 | 0,82 | 25,83 | 4,8 |

| | | | | | | | | |
|-----------|----------------------|----|-----|-----|-----|------|--------|--------|
| 31 | Rhizophora apiculata | 29 | 9,2 | 2,8 | 8,4 | 0,82 | 28,29 | 5,6 |
| 32 | Rhizophora apiculata | 30 | 9,6 | 1,9 | 8 | 0,82 | 30,64 | 6,1 |
| Total | | | | | | | 792,71 | 186,1 |
| Rata-rata | | | | | | | | 5,8156 |

| | | | | | | | | |
|------|------------------|--------|---------------|---------|----------|------|--------------------|-------|
| Plot | | | | | | | | |
| 42 | KR Tinggi | 773658 | 9443049 | | | | | |
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
| 1 | Avicennia marina | 24,3 | 7,7 | 6,1 | 8,4 | 0,83 | 18,89 | 2,3 |
| 2 | Avicennia marina | 35,1 | 11,2 | 9 | 10 | 0,83 | 44,87 | 1 |
| 3 | Avicennia marina | 31,7 | 10,1 | 9 | 10,2 | 0,83 | 35,31 | 1,2 |
| 4 | Avicennia marina | 32,4 | 10,3 | 6,1 | 8,4 | 0,83 | 37,17 | 2,3 |
| 5 | Avicennia marina | 12,5 | 4 | 6,7 | 8 | 0,83 | 3,96 | 1,3 |
| 6 | Avicennia marina | 21,2 | 6,8 | 7 | 9,8 | 0,83 | 13,70 | 2,8 |
| 7 | Avicennia marina | 24,3 | 7,7 | 6,1 | 8,4 | 0,83 | 18,89 | 2,3 |
| 8 | Avicennia marina | 35,1 | 11,2 | 7,4 | 9,9 | 0,83 | 44,87 | 2,5 |
| 9 | Avicennia marina | 31,7 | 10,1 | 7 | 10,2 | 0,83 | 35,31 | 3,2 |

| | | | | | | | | |
|-----------|----------------------|------|------|-----|-----|------|--------|--------|
| 10 | Rhizopora mucronata | 32,1 | 10,2 | 6,1 | 8,4 | 0,92 | 40,31 | 2,3 |
| 11 | Rhizopora mucronata | 35,2 | 11,2 | 4,2 | 8 | 0,92 | 50,07 | 3,8 |
| 12 | Rhizopora mucronata | 33 | 10,5 | 5,8 | 8,3 | 0,92 | 43,02 | 2,5 |
| 13 | Rhizophora apiculata | 25,6 | 8,2 | 5,5 | 9,3 | 0,82 | 21,10 | 3,8 |
| 14 | Rhizophora apiculata | 34,6 | 11,0 | 3,5 | 9,3 | 0,82 | 42,86 | 5,8 |
| 15 | Rhizophora apiculata | 40 | 12,7 | 4,2 | 6,7 | 0,82 | 60,29 | 2,5 |
| 16 | Rhizophora apiculata | 39,4 | 12,5 | 3,4 | 7,1 | 0,82 | 58,18 | 3,7 |
| 17 | Rhizophora apiculata | 44,2 | 14,1 | 4,4 | 8,5 | 0,82 | 76,25 | 4,1 |
| Total | | | | | | | 645,06 | 47,4 |
| Rata-rata | | | | | | | | 2,7882 |

| | | | | | | | | |
|------|---------------------|--------|---------------|---------|----------|------|--------------------|-------|
| Plot | | | | | | | | |
| 43 | KR Rendah | 773680 | 9443016 | | | | | |
| No. | Genus | K (cm) | Diameter (cm) | Tbc (m) | Ttot (m) | BJ | Biomassa (kg/plot) | CL(m) |
| 1 | Rhizopora mucronata | 34,5 | 11,0 | 5,2 | 7 | 0,92 | 47,76 | 1,8 |
| 2 | Rhizopora mucronata | 31,5 | 10,0 | 3,6 | 6,9 | 0,92 | 38,56 | 3,3 |
| 3 | Rhizopora mucronata | 26,3 | 8,4 | 4 | 5,6 | 0,92 | 25,22 | 1,6 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|------|------|-----|-----|------|--------|--------|
| 4 | Rhizopora mucronata | 18,7 | 6,0 | 4,1 | 6 | 0,92 | 11,31 | 1,9 |
| 5 | Rhizopora mucronata | 24,7 | 7,9 | 4,6 | 7,7 | 0,92 | 21,76 | 3,1 |
| 6 | Rhizopora mucronata | 23,8 | 7,6 | 4 | 7,9 | 0,92 | 19,94 | 3,9 |
| 7 | Rhizopora mucronata | 29 | 9,2 | 4,2 | 7,5 | 0,92 | 31,74 | 3,3 |
| 8 | Rhizopora mucronata | 37 | 11,8 | 3,4 | 7,1 | 0,92 | 56,31 | 3,7 |
| 9 | Rhizopora mucronata | 16,9 | 5,4 | 3,9 | 7,1 | 0,92 | 8,91 | 3,2 |
| 10 | Rhizopora mucronata | 28,9 | 9,2 | 2,3 | 9,1 | 0,92 | 31,49 | 6,8 |
| 11 | Rhizopora mucronata | 22,4 | 7,1 | 4 | 8,6 | 0,92 | 17,29 | 4,6 |
| Total | | | | | | | 310,30 | 37,2 |
| Rata-rata | | | | | | | | 3,3818 |

Lampiran 3. Model Regresi Perbandingan Data Lapangan dan NDVI

SUMMARY OUTPUT

| Regression Statistics | | | | | |
|-----------------------|----------|--|--|--|--|
| Multiple R | 0,820563 | | | | |
| R Square | 0,673324 | | | | |
| Adjusted R Square | 0,665357 | | | | |
| Standard Error | 8,596138 | | | | |
| Observations | 43 | | | | |

| ANOVA | | | | | |
|------------|----|----------|----------|---------|----------------|
| | df | SS | MS | F | Significance F |
| Regression | 1 | 6244,503 | 6244,503 | 84,5067 | 1,63E-11 |
| Residual | 41 | 3029,637 | 73,89359 | | |
| Total | 42 | 9274,14 | | | |

| | Coefficients | Standard Error | t Stat | P-value | Lower 95% | Upper 95% | Lower 95,0% | Upper 95,0% |
|-----------|--------------|----------------|----------|---------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| | | | | 0,01658 | | 27,1471 | 2,87681 | |
| Intercept | 15,01197 | 6,008867 | 2,498302 | 1 | 2,876812 | 2 | 2 | 27,14712 |
| | | | | 1,63E- | | 103,628 | 66,2979 | |
| NDVI | 84,96344 | 9,242437 | 9,192753 | 11 | 66,29796 | 9 | 6 | 103,6289 |

RESIDUAL OUTPUT

| Observation | Predicted BBA Lapangan (Ton/ha)*(10000/100) | Residual s | Standard Residual s |
|-------------|--|------------|---------------------|
| 1 | 71,82447 | -3,59536 | -0,42332 |
| 2 | 84,12445 | -4,49903 | -0,52972 |
| 3 | 82,81066 | -1,50136 | -0,17677 |
| 4 | 83,38672 | 13,00903 | 1,531702 |
| 5 | 80,69873 | -6,10218 | -0,71848 |

| | | | |
|----|----------|----------|----------|
| 6 | 65,14609 | -1,53512 | -0,18075 |
| 7 | 82,17964 | -8,09743 | -0,9534 |
| 8 | 79,21314 | 3,540299 | 0,41684 |
| 9 | 74,73922 | 5,774679 | 0,679919 |
| 10 | 60,04853 | -0,44438 | -0,05232 |
| 11 | 61,9863 | 14,53112 | 1,710916 |
| 12 | 38,00384 | -0,4302 | -0,05065 |
| 13 | 82,60582 | 4,140575 | 0,487517 |
| 14 | 82,57676 | -11,1872 | -1,31719 |
| 15 | 82,7602 | -17,3416 | -2,04183 |
| 16 | 71,72871 | 5,315802 | 0,62589 |
| 17 | 63,9679 | -1,29196 | -0,15212 |
| 18 | 64,18855 | 8,803601 | 1,036549 |
| 19 | 69,72842 | -4,70305 | -0,55374 |
| 20 | 60,49034 | 14,46239 | 1,702822 |
| 21 | 36,93338 | -13,41 | -1,57891 |
| 22 | 43,42977 | -4,13289 | -0,48661 |
| 23 | 74,43488 | -18,3947 | -2,16582 |
| 24 | 62,63686 | 4,827581 | 0,568406 |

| | | | |
|----|----------|----------|----------|
| 25 | 73,05754 | -5,62504 | -0,6623 |
| 26 | 61,0483 | 6,689861 | 0,787674 |
| 27 | 74,47125 | 5,090058 | 0,599311 |
| 28 | 73,27802 | -1,20701 | -0,14212 |
| 29 | 74,96905 | 12,88947 | 1,517625 |
| 30 | 74,93991 | -9,9612 | -1,17285 |
| 31 | 75,04866 | 0,18162 | 0,021384 |
| 32 | 64,05516 | 2,387821 | 0,281146 |
| 33 | 65,59809 | -1,69059 | -0,19905 |
| 34 | 62,957 | 1,289883 | 0,151873 |
| 35 | 77,92807 | 16,26181 | 1,914688 |
| 36 | 61,72384 | 15,08056 | 1,775607 |
| 37 | 67,41147 | -9,02781 | -1,06295 |
| 38 | 77,62586 | 0,851298 | 0,100233 |
| 39 | 69,14013 | -5,90159 | -0,69486 |
| 40 | 76,66178 | -5,87502 | -0,69173 |
| 41 | 71,36702 | 7,903942 | 0,930622 |
| 42 | 65,62078 | -1,11452 | -0,13123 |
| 43 | 36,99192 | -5,96215 | -0,70199 |

| Titik Sampel | X | Y | NDVI | BBA Lapangan (Ton/ha)* | Kerapatan | Karbon | Y' | Y-Y' | (Y-Y')^2 |
|--------------|--------|---------|----------|------------------------|-----------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| Plot 1 | 773260 | 9437969 | 0,66867 | 68,23 | Lebat | 34,1145544 | 71,82446724 | -37,70991285 | 1422,037527 |
| Plot 2 | 773273 | 9437997 | 0,813438 | 79,63 | Lebat | 39,81271076 | 84,12445408 | -44,31174332 | 1963,530596 |
| Plot 3 | 773319 | 9438007 | 0,797975 | 81,31 | Lebat | 40,65464986 | 82,81066446 | -42,1560146 | 1777,129567 |
| Plot 4 | 773360 | 9438029 | 0,804755 | 96,40 | Lebat | 48,19787344 | 83,38671656 | -35,18884312 | 1238,25468 |
| Plot 5 | 773257 | 9437986 | 0,773118 | 74,60 | Lebat | 37,29827592 | 80,69872831 | -43,40045238 | 1883,599267 |
| Plot 6 | 773926 | 9439633 | 0,590067 | 63,61 | Lebat | 31,8054816 | 65,14608621 | -33,3406046 | 1111,595915 |
| Plot 7 | 774045 | 9439478 | 0,790548 | 74,08 | Lebat | 37,04110448 | 82,17964101 | -45,13853653 | 2037,48748 |
| Plot 8 | 773974 | 9439573 | 0,755633 | 82,75 | Lebat | 41,376721 | 79,21314261 | -37,83642161 | 1431,5948 |
| Plot 9 | 773975 | 9439423 | 0,702976 | 80,51 | Lebat | 40,25695113 | 74,73922291 | -34,48227178 | 1189,027067 |
| Plot 10 | 773954 | 9439368 | 0,53007 | 59,60 | Lebat | 29,8020758 | 60,04853488 | -30,24645908 | 914,8482868 |
| Plot 11 | 773920 | 9439320 | 0,552877 | 76,52 | Lebat | 38,2587102 | 61,98629599 | -23,72758578 | 562,9983271 |
| Plot 12 | 774285 | 9444916 | 0,270609 | 37,57 | Sedang | 18,78681671 | 38,00383656 | -19,21701985 | 369,2938519 |
| Plot 13 | 774264 | 9444873 | 0,795564 | 86,75 | Lebat | 43,3731961 | 82,60581761 | -39,23262151 | 1539,19859 |
| Plot 14 | 774382 | 9445079 | 0,795222 | 71,39 | Lebat | 35,69479725 | 82,57676012 | -46,88196287 | 2197,918442 |
| Plot 15 | 774239 | 9444767 | 0,797381 | 65,42 | Lebat | 32,70927896 | 82,76019618 | -50,05091722 | 2505,094314 |
| Plot 16 | 774217 | 9444703 | 0,667543 | 77,04 | Lebat | 38,5222577 | 71,72871345 | -33,20645575 | 1102,668703 |

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|----------|-------|--------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| Plot 17 | 773458 | 9433641 | 0,5762 | 62,68 | Lebat | 31,33796814 | 63,96789823 | -32,62993008 | 1064,712337 |
| Plot 18 | 773453 | 9433844 | 0,578797 | 72,99 | Lebat | 36,49607486 | 64,18854827 | -27,69247342 | 766,8730839 |
| Plot 19 | 773536 | 9434037 | 0,644 | 65,03 | Lebat | 32,51268506 | 69,72841925 | -37,21573419 | 1385,010871 |
| Plot 20 | 773527 | 9434183 | 0,53527 | 74,95 | Lebat | 37,47636679 | 60,49034475 | -23,01397796 | 529,6431817 |
| Plot 21 | 773445 | 9433675 | 0,25801 | 23,52 | Jarang | 11,76170436 | 36,93338222 | -25,17167786 | 633,6133661 |
| Plot 22 | 773475 | 9433933 | 0,334471 | 39,30 | Sedang | 19,64843846 | 43,42977157 | -23,78133311 | 565,5518044 |
| Plot 23 | 775766 | 9385115 | 0,699394 | 56,04 | Lebat | 28,02008674 | 74,43488388 | -46,41479714 | 2154,333394 |
| Plot 24 | 775765 | 9385139 | 0,560534 | 67,46 | Lebat | 33,73222118 | 62,63686102 | -28,90463984 | 835,4782043 |
| Plot 25 | 775695 | 9385198 | 0,683183 | 67,43 | Lebat | 33,71625327 | 73,0575416 | -39,34128833 | 1547,736968 |
| Plot 26 | 768723 | 9395132 | 0,541837 | 67,74 | Lebat | 33,86908038 | 61,04829964 | -27,17921926 | 738,7099595 |
| Plot 27 | 768740 | 9395798 | 0,699822 | 79,56 | Lebat | 39,78065305 | 74,47124823 | -34,69059518 | 1203,437394 |
| Plot 28 | 768904 | 9395485 | 0,685778 | 72,07 | Lebat | 36,03550586 | 73,27802172 | -37,24251586 | 1387,004988 |
| Plot 29 | 768692 | 9395082 | 0,705681 | 87,86 | Lebat | 43,9292606 | 74,96904901 | -31,03978841 | 963,4684645 |
| Plot 30 | 768732 | 9395185 | 0,705338 | 64,98 | Lebat | 32,48935259 | 74,93990655 | -42,45055395 | 1802,049531 |
| Plot 31 | 754737 | 9392220 | 0,706618 | 75,23 | Lebat | 37,61513964 | 75,04865975 | -37,43352011 | 1401,268428 |
| Plot 32 | 754751 | 9392273 | 0,577227 | 66,44 | Lebat | 33,2214885 | 64,05515568 | -30,83366718 | 950,7150315 |
| Plot 33 | 754725 | 9392304 | 0,595387 | 63,91 | Lebat | 31,95375118 | 65,59809169 | -33,64434051 | 1131,941648 |
| Plot 34 | 754780 | 9392257 | 0,564302 | 64,25 | Lebat | 32,12344333 | 62,95700325 | -30,83355992 | 950,7084176 |

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|----------|-------|--------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| Plot 35 | 754746 | 9392312 | 0,740508 | 94,19 | Lebat | 47,09493847 | 77,92807063 | -30,83313216 | 950,6820388 |
| Plot 36 | 754755 | 9392235 | 0,549788 | 76,80 | Lebat | 38,40220281 | 61,72384393 | -23,32164112 | 543,8989445 |
| Plot 37 | 773626 | 9443171 | 0,61673 | 58,38 | Lebat | 29,19182738 | 67,41146633 | -38,21963894 | 1460,740801 |
| Plot 38 | 773654 | 9443167 | 0,736951 | 78,48 | Lebat | 39,23857699 | 77,62585568 | -38,38727869 | 1473,583165 |
| Plot 39 | 773611 | 9443127 | 0,637076 | 63,24 | Lebat | 31,61926963 | 69,14013241 | -37,52086279 | 1407,815144 |
| Plot 40 | 773619 | 9443093 | 0,725604 | 70,79 | Lebat | 35,39337563 | 76,66177556 | -41,26839993 | 1703,080833 |
| Plot 41 | 773655 | 9443045 | 0,663286 | 79,27 | Lebat | 39,63548306 | 71,3670241 | -31,73154103 | 1006,890696 |
| Plot 42 | 773624 | 9443085 | 0,595654 | 64,51 | Lebat | 32,25312633 | 65,62077693 | -33,3676506 | 1113,400106 |
| Plot 43 | 773606 | 9443156 | 0,258699 | 31,03 | Jarang | 15,51488642 | 36,99192203 | -21,47703561 | 461,2630586 |

Lampiran 4. Dokumentasi Penelitian



Pengambilan Data



Pembuatan Plot



Pengukuran Ttot dan Tbc



Pengukuran Diameter

Dokumentasi Vegetasi



Rhizophora apiculata



Rhizophora mucronata