

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, Z., Tuwo, A., & Wikantari, R. 2015. Strategi Pengembangan Kawasan Wisata Takabonerate di Kabupaten Kepulauan Selayar. *Papatudzu: Media Pendidikan dan Sosial Kemasyarakatan*, 10(1).
- Amin, A. M., Irawati, M. H., Rohman, F., & Syamsuri, I. 2016. Sosialisasi Pengelolaan Hutan Mangrove Berkelanjutan Sebagai Upaya Peningkatan Kesadaran Siswa dan Masyarakat Akan Dampak Alih Fungsi Lahan Mangrove. *Universitas Negeri Malang*.
- Ari, S., Indrowuryanto, Kusumo, W. Styawan, A. D., dan Wiryanto. 2015. *Tumbuhan Mangrove Di Pesisir Jawa Tengah: Keanekaragaman Jenis Biodiversitas*.
- Armitage, D. 2002. Socio-institutional dynamics and the political ecology of mangrove forest conservation in Central Sulawesi, Indonesia. *Global Environmental Change*, 12(3), 203-217
- Baderan, Dewi Wahyuni K. 2016 "Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Mangrove di Kawasan Pesisir Tabulo Selatan, Kabupaten Bualemo, Provinsi Gorontalo." *Prosiding Seminar Nasional Lahan Basah*. Vol. 1.
- Bengen, D. G. 2001. *Pedoman Tekhnis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove*. Bogor: Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir Laut IPB.
- Bricker, K. (2017). The international ecotourism society.
- Cahyo, W., Iskandar, Z.R., Istomo., Kusmana, C., Sri, W.B.R., Sukristijono, S., Tatang, T. 2008. *Manual Silvikultur Mangrove Di Indonesia*. Jakarta : Koica.
- Dahuri, R. 2003. *Keanekaragaman Hayati Laut Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Departemen Kebudayaan dan Pariwisata dan WWF-Indonesia. 2009. *Prinsip dan Kriteria Ekowisata Berbasis Masyarakat*. Direktorat Jenderal Pengembangan Destinasi Pariwisata.
- Dinas Kebudayaan dan Pariwisata kabupaten Kulon Progo, 2013. *Panduan Wisata Pendidikan Kabupaten Kulon Progo*. Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kabupaten Kulon Progo
- Eka Yuningsih, Helmi E.I Simbala, Febby E.F Kandou dan Saroyo., 2013. *Keanekaragaman Vegetasi Mangrove di Pantai Tanamon Sulawesi Utara*. Diversity of Mangrove Vegetation in Tanamon Beach North Sulawesi
- Eshetu, Amogne Asfaw. 2014 "Indiscipline Problems of High School Students: the Case of Ethio-Japan Hidasse Secondary School (Addis Ababa,

- Ethiopia)". Addis Ababa University: College of Development Studies. *Journal of Education and practice*, Vol.5, No.37,.
- Fahrian, H. H., Putro, S. P., & Muhammad, F. 2015. Potensi ekowisata di kawasan mangrove, Desa Mororejo, Kabupaten Kendal. *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, 7(2).
- Fandeli, Chafid. 2000. Pengertian dan konsep dasar ekowisata. *Yogyakarta, Fakultas Kehutanan UGM*.
- Fandeli, Chafid. 2000. *Pengusahaan Ekowisata*. Penerbit Fakultas Kehutanan UGM. Suwanto Gamal, 1997. Dasar-dasar Pariwisata. Edisi Pertama. Cetakan Pertama. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Hadinoto, Kusudianto. *Perencanaan Pengembangan Destinasi Pariwisata*. Jakarta : UIP, 1996.
- Hadi, A., Wahyuni, D., Safitri, N., Jannah, N. R., Rahmadin, M. G., & Febrianti, S. S. 2022. Rehabilitasi Lahan Mangrove Sebagai Strategi Mitigasi Bencana Alam di Desa Seriwe, Kecamatan Jerowaru, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 5(1), 45-50.
- Hildah, S., & Anwar, C. 2008. Potensi dan Ragam Pemanfaatan Mangrove Untuk Pengelolaannya di Sinjai Timur, Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian dan Konservasi Alam*, 1, 67-78.
- Ismayanti. 2010. *Pengantar Pariwisata*. Jakarta: PT Gramedia Widisarana Indonesia.
- Irwan, Z.D. 2015. *Prinsip-Prinsip Ekologi, Ekosistem, Lingkungan, dan Pelestariannya*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Ko, R. K.T. 2001. *Obyek Wisata Alam: Pedoman Identifikasi, Pengembangan Pengelolaan, Pemeliharaan dan Pemasaran*. Yayasan Buena Vista. Bogor.
- Kusmana, C., & Hikmat, A. 2015. Keanekaragaman hayati flora di Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 5(2), 187.
- Kusmana, Cecep. 2015 "Integrated sustainable mangrove forest management." *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)* 5.1 : 1
- Macintosh, Donald J., and Elizabeth C. Ashton. 2002 "A review of mangrove biodiversity conservation and management." *Centre for tropical ecosystems research, University of Aarhus, Denmark*.
- Mayudin, Arif. 2013 "Kondisi ekonomi pasca konversi hutan mangrove menjadi lahan tambak di Kabupaten Pangkajene Kepulauan Provinsi Sulawesi Selatan."

- Mueller-Dombois, Dieter, and Heinz Ellenberg. *Aims and methods of vegetation ecology*. Wiley, 1974.
- Mulyadi, E., Hendriyanto, O., & Fitriani, N. 2010. Konservasi hutan mangrove sebagai ekowisata. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 2(1), 11-18.
- Mustofa, J., Nisa, K., Pujawatii, E.D. 2019. Analisis Potensi Sumberdaya Mangrove Di Desa Pagatan Besar Kecaatan Takisung Kabupaten Tanah Laut Sebagai Kawasan Ekowisata. *Jurnal Sylva Scientee* 2(1): 65– 79.
- Nur, Rusila Yus. 2006. *Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia*, Bogor; Wetlands Internasional, 2006
- Nurdin, M. 2011. Wisata Hutan Mangrove Wonorejo: Potensi Ecotourism dan Edutourism di Surabaya. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 4(1), 11-17.
- Onrizal. 2008. *Panduan Pengenalan Dan Analisis Vegetasi Hutan Mangrove*. Medan. Universitas Sumatera Utara.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 33 Tahun 2009 Tentang Pedoman Pengembangan Ekowisata Di Daerah
- Putra, A. C. 2014 *Strategi Pengembangan Ekowisata Melalui Kajian Ekosistem Mangrove di Pulau Pramuka Kepulauan Seribu*. Diss. Program Pascasarjana UNDIP,.
- Putra, Winardy. 2014 "Kawasan Ekowisata Hutan Mangrove Di Desa Kuala Karang Kabupaten Kubu Raya." *Jurnal Online Mahasiswa S1 Arsitektur UNTAN* 2.2.
- Republik Indonesia. 2009. *Undang-undang No. 9 Tahun 1990 Tentang Kepariwisataaan*. Lembaran Negara pasal 6. Secretariat Negara. Jakarta
- Rusdianti, K dan Satyawan, S. 2012. *Konservasi Lahan Hutan Mangrove Serta Upaya Penduduk Lokal Dalam Merehabilitasi Ekosistem Mangrove*.
- Rozalina, N., Pratomo, A., & Apdillah, D. *Kesesuaian Kawasan untuk Pengembangan Ekowisata Mangrove Berdasarkan Biovisik di Desa Tembeling Kecamatan Teluk Bintan Kabupaten Bintan*.
- Satria, D. 2009. *Strategi Pengembangan Ekowisata Berbasis Ekonomi Lokal Dalam Rangka Program Pengentasan Kemiskinan Di Wilayah Kabupaten Malang*. *Journal of Indonesian Applied Economics*. Vol. 3 No. 1, 37-47. Fakultas Ekonomi Universitas Brawijaya
- Sihasale, Daniel A. 2013 "Keanekaragaman Hayati di Kawasan Pantai Kota Ambon dan Konsekuensi untuk Pengembangan Pariwisata Pesisir." *Journal of Indonesian Tourism and Development Studies* 1.1, 20-27.

- Sosilawati, S. T., Wahyudi, A. R., ST, M. R., Mahendra, Z. A., Wibowo Massudi, S. T., ST Mulyani, N., & ST Mona, H. L. L. (2016). *Sinkronisasi Program dan Pembiayaan Pembangunan Jangka Pendek 2018-2020 Keterpaduan Pengembangan Kawasan dengan Infrastruktur PUPR Pulau Sulawesi* (Vol. 1). Pusat Pemrograman dan Evaluasi Keterpaduan Infrastruktur Pupr, Badan Pengembangan Infrastruktur Wilayah, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat..
- Sudarto, G. 1999. *Ekowisata: Wahana Pelestarian Alam, Pengembangan Ekonomi Berkelanjutan, dan Pemberdayaan Masyarakat*. Yayasan Kalpataru Bahari. Bekasi.
- Supriharyono. 2000. *Pelestarian dan Pengelolaan Sumber Daya Alam di Wilayah Pesisir Tropis*. Jakarta: Gramedia.
- Syawala, N. 2013. *Komposisi Vegetasi Hutan Mangrove di Pantai Mojo Kecamatan Ulujami Kabupaten Pemalang Provinsi Jawa Tengah* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Wardhani, M. K. 2011. Kawasan konservasi mangrove: suatu potensi ekowisata. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 4(1), 60-76.
- Welly, M., Sanjaya, W., Sumerta, I. N., & Anom, D. N. 2010. *Identifikasi Flora dan Fauna Mangrove Nusa Lembongan dan Nusa Ceningan*. Coral Triangle Center.
- Wijayanti, Tri. 2007. *Konservasi hutan mangrove sebagai wisata pendidikan*. Surabaya: Tugas Akhir Mahasiswa Teknik Lingkungan Universitas Pembangunan Nasional" Veteran" Jawa Timur.
- Wiwoho, B., P. Ratna., dan H. Yullia. 1990. *Pariwisata, Citra, dan Manfaatnya*. PT Bina Rena Pariwisata. Jakarta.
- Yuliantoro, D., & Frianto, D. 2019. Analisis Vegetasi Tumbuhan di Sekitar Mata Air Pada Dataran Tinggi dan Rendah Sebagai Upaya Konservasi Mata Air di Kabupaten Wonogiri, Provinsi Jawa Tengah. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 6(1), 1-7.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Foto pengambilan sampel





Lampiran 2. Herbarium



Sonneratia alba (Lythraceae)



Rhizophora Sp



Bruguiera gymnorrhiza

Lampiran 3 Data stasiun 1

Plot 1

No		Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter (m)	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
								U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
1	1	<i>Sonneratia alba</i>	46	14.64	168.36	4.4	8.1	3.3	1.8	2.1	2.2
2	2	<i>Sonneratia alba</i>	21	6.68	35.07	2.3	4.8	1.1	1.3	1.5	1.6
3	3	<i>Sonneratia alba</i>	38	12.09	114.855	2.9	6.6	2.1	1.9	1.7	2
4	4	<i>Sonneratia alba</i>	38	12.09	114.855	2.1	8.7	1	1.6	2.1	1.8
5	5	<i>Sonneratia alba</i>	30	9.54	71.55	2.1	8	2	1	1.3	1.6
6	6	<i>Sonneratia alba</i>	30	9.54	71.55	1.8	6.5	1	1	1.5	1.3
7	7	<i>Sonneratia alba</i>	22	7	38.5	1.4	2.9	2	1.8	2.1	1.7
8	8	<i>Sonneratia alba</i>	42	13.36	140.28	1.3	3.7	2	2.5	2.2	2.1
9	9	<i>Sonneratia alba</i>	18	5.72	25.74	1.4	5	2.5	3	3	2.7
10	10	<i>Sonneratia alba</i>	32	10.18	81.44	1.8	7.3	4	4	3	3.2
11	11	<i>Sonneratia alba</i>	23	7.32	42.09	1.7	6.2	3	2.5	2.8	3.2
12	12	<i>Sonneratia alba</i>	18	5.72	25.74	2.3	5	2.8	2	2.8	2.5
13	13	<i>Sonneratia alba</i>	30	9.54	71.55	3.4	5.3	2	1.8	1.6	2.3
14	14	<i>Sonneratia alba</i>	39	12.41	120.9975	2.3	6.1	3	2.7	3	2.8
15	15	<i>Sonneratia alba</i>	44	14	154	2.1	8.2	3.5	2.2	3.2	3
16	16	<i>Sonneratia alba</i>	31	9.86	76.415	2.4	7.8	1.5	1	1	1.5
17	17	<i>Sonneratia alba</i>	41	13.05	133.7625	3.2	6.7	3.5	2.8	2.3	3

No		Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter (m)	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
								U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
18	18	<i>Sonneratia alba</i>	22	7	38.5	2.5	5.8		0.8	1	1
19	19	<i>Sonneratia alba</i>	41	13.05	133.7625	2.7	7.6	2.8	2	2.5	2.5
20	20	<i>Sonneratia alba</i>	23	7.32	42.09	1.9	5.9	1.3	1.2	1.5	1.1
21	21	<i>Sonneratia alba</i>	20	6.36	31.8	2.3	5.9	0.8	1	0.8	0.6
					1732.9075						

Plot 2

No		Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter (m)	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
								U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
1		<i>Rhizophora mucronata</i>	26	8.27	53.755	2.2	7.3	0.7	1.2	1.2	0.7
2		<i>Rhizophora mucronata</i>	27	8.59	57.9825	2.5	7.5	1.2	1.5	2.1	2.1
3		<i>Rhizophora mucronata</i>	39	12.41	120.9975	2.5	5.7	2.3	1.6	2.7	2.1
4		<i>Rhizophora mucronata</i>	43	13.68	147.06	2.5	6.5	3.2	3.2	3.1	3.5
5		<i>Rhizophora mucronata</i>	21	6.68	35.07	1.8	3.5	1.2	0.8	0.8	1.1
6		<i>Rhizophora mucronata</i>	44	14	154	2	7.3	1.8	1.1	1.2	1.2
7		<i>Rhizophora mucronata</i>	15	4.77	17.8875	2	5.1	0.7	0.7	1.2	1.1
8		<i>Rhizophora mucronata</i>	25	7.95	49.6875	1.5	3.9	1.4	1.9	1.6	1.3
9		<i>Rhizophora mucronata</i>	72	22.91	412.38	3.1	5.6	3.1	1.9	2.8	1.3

No	Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter (m)	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
							U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
10	<i>Rhizhopora mucronata</i>	217	69.07	3747.0475	3.8	18.5	4.1	3.8	4.1	3.7
11	<i>Rhizhopora mucronata</i>	15	4.77	17.8875	2	5.2	1.3	1.5	0.8	1.1
12	<i>Rhizhopora mucronata</i>	23	7.32	42.09	2.6	6.2	1.4	1.9	0.9	2.1
13	<i>Rhizhopora mucronata</i>	25	7.95	49.6875	2	6	1.5	1.2	1.2	1.1
14	<i>Rhizhopora mucronate</i>	41	13.05	133.7625	2	11.8	2.2	2.1	2.3	2.3
15	<i>Rhizhopora mucronata</i>	32	10.18	81.44	1.8	10	2.2	1.5	2.2	2.3
16	<i>Rhizhopora mucronata</i>	22	7	38.5	1.6	6.8	1.5	1.5	1.5	2.1
17	<i>Rhizhopora mucronata</i>	18	5.72	25.74	1.8	7.3	1.5	1.2	1.2	0.8
18	<i>Rhizhopora mucronata</i>	31	9.86	76.415	2.3	7.3	1.3	1.2	1.2	1.2
				5261.39						

Plot 3

No	Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter (m)	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
							U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
1	<i>Rhizopora apiculata</i>	30	9.54	71.55	1	9.4	1	1	2	1
2	<i>Rhizopora apiculata</i>	26	8.27	53.755	1.5	7	0.8	1	1.4	1
3	<i>Rhizopora apiculata</i>	33	10.5	86.625	1.5	9	1	1.5	1.5	1.2
4	<i>Rhizopora apiculata</i>	40	12.73	127.3	3	11.3	2	1.5	1.5	1.5

No	Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter (m)	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
							U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
5	<i>Rhizopora apiculata</i>	34	10.82	91.97	2.5	9.5	2	1.5	2	2
6	<i>Rhizopora apiculata</i>	30	9.54	71.55	2	9	1.5	1.5	2	1.5
7	<i>Rhizopora apiculata</i>	47	14.96	175.78	1	11.5	2	3.5	2.5	1.8
8	<i>Rhizopora apiculata</i>	28	8.91	62.37	2	7.4	1	1.5	1.8	1
9	<i>Rhizopora apiculata</i>	19	6.04	28.69	1	6	1	1	1	1
10	<i>Rhizopora apiculata</i>	35	11.14	97.475	2	9	1.5	1.5	1	1.5
11	<i>Rhizopora apiculata</i>	38	12.09	114.855	2.5	10	2	2	1.5	3
12	<i>Rhizopora apiculata</i>	15	4.77	17.8875	1	5	1	1	1	1
13	<i>Rhizopora apiculata</i>	35	11.14	97.475	2	10	2	2	1	2.3
14	<i>Rhizopora apiculata</i>	15	4.77	17.8875	1	6	1	1	1	1
15	<i>Rhizopora apiculata</i>	30	9.54	71.55	2	9	2	1.2	1	2
16	<i>Rhizopora apiculata</i>	25	7.95	49.6875	2	7	1	1	1	1
17	<i>Rhizopora apiculata</i>	48	15.27	183.24	3.5	10	2	3	2	1
18	<i>Rhizopora apiculata</i>	55	17.5	240.625	5	15	3	2.7	2	2
19	<i>Rhizopora apiculata</i>	28	8.91	62.37	2	8	1	1	1	1
20	<i>Rhizopora apiculata</i>	38	12.09	114.855	2	8	1	2	2	1.7
21	<i>Rhizopora apiculata</i>	40	12.73	127.3	3	11	2	1	2	2.6
22	<i>Rhizopora apiculata</i>	37	11.77	108.8725	2	9	1	2.5	1	2.5
23	<i>Rhizopora apiculata</i>	45	14.32	161.1	3	12	2	2	2.6	2
				2234.77						

Lampiran 4 Data Stasiun 2

Plot 1

No	Tanggal	Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
								U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
1		<i>Rhizopora apiculata</i>	67	21.2	355.1	2	9	1.2	1.5	1.8	2.5
2		<i>Rhizopora apiculata</i>	30	9.54	71.55	2	5	1.1	1.1	1.4	1.2
3		<i>Rhizopora apiculata</i>	44	14	154	2.5	10	2.3	1.8	2.1	2.5
4		<i>Rhizopora apiculata</i>	26	8.27	53.755	2.2	6	1.8	1.3	1.5	1.5
5		<i>Rhizopora apiculata</i>	55	17.5	240.625	3	9	2.5	3.5	2.8	2.8
6		<i>Rhizopora apiculata</i>	21	6.68	35.07	1.8	3	1.8	1.3	1.2	1.6
7		<i>Rhizopora apiculata</i>	40	12.73	127.3	2.5	8.5	3.1	4.8	4.3	3.5
8		<i>Rhizopora apiculata</i>	29	9.23	66.9175	2	7.8	2.1	3.1	2.3	2.5
9		<i>Rhizopora apiculata</i>	51	16.23	206.9325	1.5	8.8	2.3	2.6	3.1	3.1
10		<i>Rhizopora apiculata</i>	75	23.87	447.5625	3	9	3.2	2.3	2.5	1.8
11		<i>Rhizopora apiculata</i>	45	14.32	161.1	1.8	7.2	1.8	2.1	1.5	2.2
12		<i>Rhizopora apiculata</i>	38	12.09	114.855	2.5	8	2.1	2.1	2.5	1.5
13		<i>Rhizopora apiculata</i>	49	15.59	190.9775	1.8	8.3	2.1	1.5	2.5	2.5
14		<i>Rhizopora apiculata</i>	34	10.82	91.97	2.2	8	1.5	2.3	1.8	2.5
15		<i>Rhizopora apiculata</i>	31	9.86	76.415	1.8	7	2.8	1.2	2.4	2.6

No	Tanggal	Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
								U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
16		<i>Rhizopora apiculata</i>	27	8.59	57.9825	2	6.5	1.8	2.1	1.6	2.1
17		<i>Rhizopora apiculata</i>	28	8.91	62.37	2	7	1.1	2.2	2.2	3
					2514.4825						

Plot 2

No	Tanggal	Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
								U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
1		<i>Rhizopora apiculata</i>	40	12.73	127.3	4	9	2.5	2.5	3.3	2.8
2		<i>Rhizopora apiculata</i>	37	11.77	108.8725	3.8	8.7	3.1	1.7	1.5	1.8
3		<i>Rhizopora apiculata</i>	40	12.73	127.3	2	2.5	2.7	2.1	3.1	2.3
4		<i>Rhizopora apiculata</i>	30	9.54	71.55	3	6.8	1.8	1.9	2.2	1.3
5		<i>Rhizopora apiculata</i>	18	5.72	25.74	1.7	5	2.1	1.3	2.1	1.7
6		<i>Rhizopora apiculata</i>	30	9.54	71.55	2	8	1.3	3.3	1.3	1.1
7		<i>Rhizopora apiculata</i>	62	19.73	305.815	4	11	3.2	4.1	3.5	3.3
8		<i>Rhizopora apiculata</i>	44	14	154	3	10	1.8	2.7	2.2	2.1
9		<i>Rhizopora apiculata</i>	40	12.73	127.3	3	11	2.3	2.3	3.1	2.8

No	Tanggal	Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
								U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
10		Rhizopora apiculata	27	8.59	57.9825	3	6	1.1	1.3	1.4	1.2
11		Rhizopora apiculata	15	4.77	17.8875	3	6	1.5	1.2	1.1	0.8
12		Rhizopora apiculata	16	5.09	20.36	2.6	7	0.7	1.1	1.5	1.5
13		Rhizopora apiculata	52	16.55	215.15	3	11	2.3	2.1	3.2	2.2
14		Rhizopora apiculata	76	24.19	459.61	3.5	13	3.1	3.3	4.5	3.5
15		Rhizopora apiculata	30	9.54	71.55	1.8	7	1.8	2.5	2	2.5
					1961.9675						

Plot 3

No	Tanggal	Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter (m)	Tbc (α)	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
								U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
1		Rhizopora apiculata	55	17.5	240.625	3.5	9.8	2.8	3.5	2.5	3.2
2		Rhizopora apiculata	30	9.54	71.55	1.8	7	2.5	3.8	2.7	3.3

No	Tanggal	Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter (m)	Tbc (α)	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
								U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
3		Rhizopora apiculata	42	13.36	140.28	3	9	2.1	2.2	1.8	2.3
4		Rhizopora apiculata	45	14.32	161.1	3	8	1.2	1.2	1.2	0.8
5		Rhizopora apiculata	44	14	154	3.7	8.2	4.4	3.8	3.2	3.3
6		Rhizopora apiculata	52	16.55	215.15	3.3	8.5	2.5	4.1	3.5	2.8
7		Rhizopora apiculata	30	9.54	71.55	2.5	7.7	2.1	2.2	2.2	2.2
8		Rhizopora apiculata	40	12.73	127.3	3	6.8	3.5	4.1	3.5	2.4
9		Rhizopora apiculata	34	10.82	91.97	2.3	8	3.5	3.2	2.8	3.2
1		Rhizopora mocronata	40	12.73	12.73	3.1	8	3.3	3.8	4.5	2.5
2		Rhizopora mocronata	46	14.64	168.36	3	8.5	2.4	4.6	3.8	3.5
3		Rhizopora mocronata	65	20.69	336.2125	2	10	3.2	3.1	2.5	3.2
4		Rhizopora mocronata	61	19.41	296.0025	3	9.5	3.2	2.8	1.8	3.7
5		Rhizopora mocronata	48	15.27	183.24	3.2	9	3.5	3.4	3.4	3.2
6		Rhizopora mocronata	40	12.73	127.3	2	7	1.2	1.5	1.5	1.5
7		Rhizopora mocronata	60	19.09	286.35	3.5	8	2.1	1.8	1.2	1.5
					2683.72						

Lampiran 5 Data Stasiun 3

Plot 1

No	Tanggal	Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
								U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
1	8/6/2020	<i>Rhizopora mucronata</i>	18	5.72	25.74	4	6	1.1	0.8	0.5	1.1
2		<i>Rhizopora mucronata</i>	15	4.77	17.8875	4	5	2.2	1.5	1.5	1.5
3		<i>Rhizopora mucronata</i>	43	13.68	147.06	4	10	2.3	2.5	3.1	2.3
4		<i>Rhizopora mucronata</i>	42	13.36	140.28	4.3	8.7	4.1	3.5	1.8	3.2
5		<i>Rhizopora mucronata</i>	40	12.73	127.3	3	12	2.4	2.2	1.8	2.4
6		<i>Rhizopora mucronata</i>	122	38.83	1184.315	1.8	15	6.2	6.1	7.1	5.6
7		<i>Rhizopora mucronata</i>	30	9.54	71.55	3	7.4	2.5	3.5	4.1	2.8
8		<i>Rhizopora mucronata</i>	20	6.36	31.8	2.3	5	2.1	1.5	1.5	1.3
9		<i>Rhizopora mucronata</i>	16	5.09	20.36	2.8	5	1.2	1.4	1.4	2.1
10		<i>Rhizopora mucronata</i>	54	17.18	231.93	6	12.3	3.2	4.1	4.8	2.6
11		<i>Rhizopora mucronata</i>	13	5.41	17.5825	2	5	1.4	0.8	1.2	0.6
12		<i>Rhizopora mucronata</i>	17	5.41	22.9925	4	6	2.1	1.5	1.3	2.1
13		<i>Rhizopora mucronata</i>	32	10.18	81.44	4.2	9	1.5	3.8	2.5	1.7
14		<i>Rhizopora mucronata</i>	37	11.77	108.8725	5	9	2.5	3.2	3.5	4.5
15		<i>Rhizopora mucronata</i>	30	9.54	71.55	2.3	7.6	1.2	1.5	2.5	1.8
16		<i>Rhizopora mucronata</i>	38	12.09	114.855	5	9	2.5	3.5	3.2	2.5
17		<i>Rhizopora mucronata</i>	23	7.32	42.09	6	8	1.8	2.2	1.8	1.2

No	Tanggal	Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
								U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
					2457.605						

Plot 2

No	Tanggal	Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
								U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
1	8/6/2020	<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>	70	22.28	389.9	4	17	2.2	1.5	3.1	2.2
2		<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>	38	12.09	114.855	1.5	6	2.1	1.5	1.8	1.5
3		<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>	74	23.55	435.675	2.2	13	1.5	3.1	3.1	2.7
4		<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>	15	4.77	17.8875	1	4.5	1.1	1.2	1.1	1.1
5		<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>	32	10.18	81.44	2	8	2.2	2.1	3.1	1.8

No	Tanggal	Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
								U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
6		<i>Bruguiera gymnorhiza</i>	36	11.45	103.05	5.2	7.4	2.1	2.1	2.1	2.1
7		<i>Bruguiera gymnorhiza</i>	37	11.77	108.8725	3.5	8	1.2	1.5	1.3	2.1
8		<i>Bruguiera gymnorhiza</i>	29	9.23	66.9175	1.5	5.8	1.2	1.5	1.5	2.1
9		<i>Bruguiera gymnorhiza</i>	72	22.91	412.38	2	12	1.2	4.5	5.1	4.8
10		<i>Bruguiera gymnorhiza</i>	43	13.68	147.06	2	11.4	1.2	2.2	2.5	1.5
11		<i>Bruguiera gymnorhiza</i>	20	6.36	31.8	6	11	1.5	1.5	1.5	2.1
12		<i>Bruguiera gymnorhiza</i>	18	5.72	25.74	2	5	1.1	1.8	2.1	2.3
13		<i>Bruguiera gymnorhiza</i>	36	11.45	103.05	5.3	8.5	2.1	2.1	2.5	2.1
14		<i>Bruguiera gymnorhiza</i>	88	28.01	616.22	3	12.3	3.2	3.1	3.1	2.2
15		<i>Bruguiera gymnorhiza</i>	70	22.28	389.9	4	10.2	6.1	4.5	3.5	3.5
16		<i>Bruguiera gymnorhiza</i>	40	12.73	127.3	3	11.5	1.2	1.5	1.5	1.3
					3172.0475						

Plot 3

No	Tanggal	Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
								U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
1		Rhizopora apiculata	68	21.64	367.88	3.4	8.1	2.3	1	1	1.7
2		Rhizopora apiculata	54	17.18	231.93	3.7	8	2	1	1	2.1
3		Rhizopora apiculata	48	15.27	183.24	3.3	8.9	2	2.1	1.2	1.5
4		Rhizopora apiculata	27	8.59	57.9825	2.2	7.2	1	2	1	1.4
5		Rhizopora apiculata	27	8.59	57.9825	2.4	5.8	1.7	1.5	1.1	1.7
6		Rhizopora apiculata	18	5.72	25.74	1.7	5.9	1	1	1	0.8
7		Rhizopora apiculata	24	7.63	45.78	2.1	63	1.2	1	1	1.1
8		Rhizopora apiculata	10	3.18	7.95	1.4	5.1	1.2	1.2	1.2	1.5
9		Rhizopora apiculata	16	5.09	20.36	1.2	4.9	1.1	1.7	1	0.8
10		Rhizopora apiculata	30	9.54	71.55	2.5	4.1	2.7	1.9	2.8	3.2
11		Rhizopora apiculata	19	6.04	28.69	1.6	5.2	1.6	1	1	1.5
12		Rhizopora apiculata	18	5.72	25.74	2.2	5.3	1.1	0.6	1.8	2.1
13		Rhizopora apiculata	14	4.45	15.575	1.3	4.8	0.5	0.8	1	1
14		Rhizopora apiculata	30	9.54	71.55	2.1	9.3	1.2	1.3	2	1.7
15		Rhizopora apiculata	20	6.36	31.8	1.2	6.1	1.7	1.1	1.7	1.5
16		Rhizopora apiculata	56	17.82	249.48	3.7	7.5	3.1	2.1	2.7	2.6

No	Tanggal	Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
								U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
17		Rhizopora apiculata	48	15.27	183.24	1.9	9.1	2.5	2.9	3	2.2
18		Rhizopora apiculata	16	5.09	20.36	2.6	7.3	0.7	0.9	1	1
19		Rhizopora apiculata	34	10.82	91.97	3.1	7.7	2.1	1.7	2.5	1.8
20		Rhizopora apiculata	41	13.05	133.7625	2.7	10.3	2.3	2	2.6	2.4
					1922.5625						

Lampiran 6 Data Stasiun 4

Plot 1

No	Tanggal	Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
								U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
1	8/22/2020	Rhizopora apiculata	64	20.37	325.92	2.3	9.7	1.5	2.4	2.1	1.3
2		Rhizopora apiculata	35	11.14	97.475	2.2	9.4	1.9	1.3	1.2	2.7
3		Rhizopora apiculata	25	7.95	49.6875	1.5	7.2	2.1	2.2	1.5	2.8
4		Rhizopora apiculata	52	16.55	215.15	2.5	8.3	1.2	1.2	1.5	1.5
5		Rhizopora apiculata	16	5.09	20.36	2	5.2	1.1	0.8	1.9	1.2
6		Rhizopora apiculata	35	11.14	97.475	1.4	8.2	1.4	1.8	2.1	2.1
7		Rhizopora apiculata	18	5.72	25.74	2	5	1.4	1.2	1.8	1.6

No	Tanggal	Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
								U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
8		Rhizopora apiculata	45	14.32	161.1	3.3	8.7	1.6	2.2	1.5	2.1
9		Rhizopora apiculata	69	21.96	378.81	4.1	12.6	3.1	2.7	1.8	1.7
10		Rhizopora apiculata	35	11.14	97.475	3.2	8.8	2.1	1.5	1.8	2.6
11		Rhizopora apiculata	54	17.18	231.93	3	10.3	2.7	1.6	2.1	1.2
12		Rhizopora apiculata	68	21.64	367.88	2.4	11.2	2.8	3.1	2.6	2.4
13		Rhizopora apiculata	18	5.72	25.74	2	6.2	1.9	1.3	2.1	1.3
14		Rhizopora apiculata	24	7.63	45.78	2	5.8	1.1	1.1	0.7	1:01
15		Rhizopora apiculata	15	4.77	17.8875	2	6.2	1.3	0.8	0.8	1.6
16		Rhizopora apiculata	54	17.18	231.93	2.2	9.2	2.9	1.7	2.7	3.1
					2390.34						

Plot 2

No	Tanggal	Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
								U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
1	8/22/2020	Rhizopora apiculata	30	9.54	71.55	2.2	7.2	1.1	1.6	1.4	1.2
2		Rhizopora apiculata	20	6.36	31.8	2	6.3	1.1	1.6	0.8	0.9
3		Rhizopora apiculata	40	12.73	127.3	3.2	8.2	1.2	1.9	2.3	2.1
4		Rhizopora apiculata	43	13.68	147.06	3.2	8.3	1.8	1.6	2.1	2.4

No	Tanggal	Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
								U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
5		Rhizopora apiculata	36	11.45	103.05	2.7	7.7	1.2	1.2	1.4	0.9
6		Rhizopora apiculata	30	9.54	71.55	2.3	8.7	1.3	1.1	1.9	1.6
7		Rhizopora apiculata	35	11.14	97.475	2.2	9.6	1.2	1.2	1.5	1.8
8		Rhizopora apiculata	23	7.32	42.09	2	8	0.6	0.5	1.7	0.8
9		Rhizopora apiculata	43	13.68	147.06	3.4	9.2	3.4	2.9	2.2	1.8
10		Rhizopora apiculata	20	6.36	31.8	2	7.3	2.1	1.6	1.5	1.8
11		Rhizopora apiculata	31	9.86	76.415	2.5	8.5	1.2	2.1	1.3	2.9
12		Rhizopora apiculata	118	37.56	1108.02	3.2	15	3.3	2.9	1.6	3.1
13		Rhizopora apiculata	76	24.19	459.61	3.6	11.2	2.1	2.6	2.1	1.9
14		Rhizopora apiculata	84	26.73	561.33	3.2	11.5	1.5	1.9	1.9	2.1
15		Rhizopora apiculata	30	9.54	71.55	2.7	10	1.3	1.9	1.4	1.3
16		Rhizopora apiculata	26	8.27	53.755	3	7.3	1.5	1.2	1.1	1.3
17		Rhizopora apiculata	38	12.09	114.855	3.3	7.5	0.8	1.7	1.9	1.3
18		Rhizopora apiculata	47	14.96	175.78	4	9.5	1.9	1.8	1.8	1.3
19		Rhizopora apiculata	38	12.09	114.855	2.6	8.6	1.9	1.1	1.3	1.5
					3606.905						

Plot 3

No	Tanggal	Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
								U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
1	8/6/2020	Bruguiera gymnorrhiza	55	17.5	240.625	2	9	2.2	1.5	2.5	2.2
2		Bruguiera gymnorrhiza	30	9.54	71.55	2	7.8	2.1	1.5	1.8	1.5
3		Bruguiera gymnorrhiza	64	20.37	325.92	3	9.3	2.5	2.5	2	2
4		Bruguiera gymnorrhiza	20	6.36	31.8	1.5	5	1	1	1	1
5		Bruguiera gymnorrhiza	45	14.32	161.1	1.5	8.5	2.2	2.1	2	2
6		Bruguiera gymnorrhiza	36	11.45	103.05	2	8	1.5	2.1	1.5	2.1
7		Bruguiera gymnorrhiza	20	6.36	31.8	2	6	1.2	1.5	1.3	1.5
8		Bruguiera gymnorrhiza	20	6.36	31.8	1.5	5	1.2	1.5	1.5	1
9		Bruguiera gymnorrhiza	72	22.91	412.38	3	10	2.5	3	2	3
10		Bruguiera gymnorrhiza	50	15.91	198.875	3	9	3.5	2	2.5	1.5
11		Bruguiera gymnorrhiza	20	6.36	31.8	1.5	5	1.5	1.5	1.5	2.1
12		Bruguiera gymnorrhiza	15	4.77	17.8875	1.8	5	1	1.5	1.5	1
13		Bruguiera gymnorrhiza	36	11.45	103.05	2	8	1.5	1	1	1
14		Bruguiera gymnorrhiza	70	22.28	389.9	2.5	11	2.8	2.5	2.5	2.2
15		Bruguiera gymnorrhiza	30	9.54	71.55	2	8	1.5	2	2	1
16		Bruguiera gymnorrhiza	40	12.73	127.3	2.5	8	1.5	1.5	2	1.5
17		Bruguiera gymnorrhiza	52	16.55	215.15	2	9	3	2.5	2	3
18		Bruguiera gymnorrhiza	67	21.32	357.11	3	10	12:00	2	2	3
19		Bruguiera gymnorrhiza	31	9.86	76.415	1.8	7	2	1.5	1.5	1.5

No	Tanggal	Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
								U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
20		Bruguiera gymnorrhiza	26	8.27	53.755	2.2	6	1	1	1	1
21		Bruguiera gymnorrhiza	13	4.13	13.4225	1.5	4.8	1	1	1	1
					3066.24						

Lampiran 7 Data Stasiun 5

Plot 1

No	Tanggal	Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
								U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
1	8/22/2020	Rhizophora mocronata	64	20.37	325.92	5	9.5	2	2.5	2	1.6
2		Rhizophora mocronata	26	8.27	53.755	1.4	7.5	1.2	2.6	1.6	1.4
3		Rhizophora mocronata	66	21	346.5	1.5	10.6	2.8	2	1.7	1.8
4		Rhizophora mocronata	37	11.77	108.8725	1.7	5.8	1	2.1	1.4	2.7
5		Rhizophora mocronata	54	17.18	231.93	2.2	8	3.1	1	2	1.8
6		Rhizophora mocronata	41	13.05	133.7625	2	6.1	1	1	2.7	2.1
7		Rhizophora mocronata	41	13.05	133.7625	2.8	8.5	0.8	1	1	1
8		Rhizophora mocronata	19	6.04	28.69	1.1	4.8	1.9	1	1	1.4
9		Rhizophora mocronata	45	14.32	161.1	4	10	1.5	1.8	1	1.6

No	Tanggal	Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
								U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
10		Rhizopora mocronata	26	8.27	53.755	2.5	6.5	2.3	1.1	2	1:07
11		Rhizopora mocronata	38	12.09	114.855	3.1	7.8	1.2	2.1	1.3	1.7
12		Rhizopora mocronata	26	8.27	53.755	2.2	7	1	1.6	1	1.5
1		Rhizopora apiculata	22	7	38.5	2	6	1	1.5	2.1	0.8
2		Rhizopora apiculata	37	11.77	108.8725	2	9.3	1.3	1.7	1.2	2:24
3		Rhizopora apiculata	24	7.63	45.78	1.3	7.8	0.7	1	1.5	0.6
4		Rhizopora apiculata	48	15.27	183.24	3.4	11	2.5	2	2	3.1
5		Rhizopora apiculata	25	7.95	49.6875	2.1	7	1	2.1	1.5	1.5
6		Rhizopora apiculata	18	5.72	25.74	1.5	4.5	1	0.6	0.8	1
7		Rhizopora apiculata	21	6.68	35.07	1.4	4.2	1.5	1	1.8	0.8
8		Rhizopora apiculata	40	12.73	127.3	2.1	9	1.5	1	1.2	1.4
9		Rhizopora apiculata	34	10.82	91.97	3.4	8	1.8	1.8	2	1.8
10		Rhizopora apiculata	28	8.91	62.37	2	8	1.3	1.7	1	0.8
23					768.53						

Plot 2

No	Tanggal	Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
								U (m)	T (m)	S (m)	B (m)

No	Tanggal	Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
								U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
1		Rhizopora mocronata	68	21.64	367.88	3.4	8.1	2.3	1	1	1.7
2		Rhizopora mocronata	54	17.88	241.38	3.7	8	2	1	1	2.1
3		Rhizopora mocronata	48	15.27	183.24	3.3	8.9	2	2.1	1.2	1.5
4		Rhizopora mocronata	27	8.59	57.9825	2.2	7.2	1	2	1	1.4
5		Rhizopora mocronata	27	8.59	57.9825	2.4	5.8	1.7	1.5	1.1	1.7
6		Rhizopora mocronata	18	5.72	25.74	1.7	5.9	1	1	1	0.8
7		Rhizopora mocronata	24	7.63	45.78	2.1	6.3	1.2	1	1	1.1
8	987.935	Rhizopora mocronata	10	3.18	7.95	1.4	5.1	1.2	1.2	1.2	1.5
1		Rhizopora apiculata	16	5.09	20.36	1.2	4.9	1.1	1.7	1	0.8
2		Rhizopora apiculata	30	9.54	71.55	2.5	4.1	2.7	1.9	2.8	3.2
3		Rhizopora apiculata	19	6.04	28.69	1.6	5.2	1.6	1	1	1.5
4		Rhizopora apiculata	18	5.72	25.74	2.2	5.3	1.1	0.6	1.8	2.1
5		Rhizopora apiculata	14	4.45	15.575	1.3	4.8	0.5	0.8	1	1
6		Rhizopora apiculata	30	9.54	71.55	2.1	9.3	1.2	1.3	2	1.7
7		Rhizopora apiculata	20	6.36	31.8	1.2	6.1	1.7	1.1	1.7	1.5
8	514.745	Rhizopora apiculata	56	17.82	249.48	3.7	7.5	3.1	2.1	2.7	2.6
9		Rhizopora mocronata	48	15.27	183.24	1.9	9.1	2.5	2.9	3	2.2
10		Rhizopora mocronata	16	5.09	20.36	2.6	7.3	0.7	0.9	1	1
11	295.57	Rhizopora mocronata	34	10.82	91.97	3.1	7.7	2.1	1.7	2.5	1.8
					133.7625						

Plot 3

No	Tanggal	Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
								U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
1	8/28/2020	Rhizopora apiculata	30	9.54	71.55	2.5	9.5	1.5	1.5	2	2
2		Rhizopora apiculata	22	7	38.5	2	7.5	2	1.5	1.5	2.1
3		Rhizopora apiculata	15	4.77	17.8875	1.5	5.7	1	1	1	1
4		Rhizopora apiculata	55	17.5	240.625	2.5	9.8	3.2	2.5	2.5	2
5		Rhizopora apiculata	16	5.09	20.36	1.5	4	1.2	1	0.8	1
6		Rhizopora apiculata	19	6.04	28.69	1.5	5.3	1	1.1	1.2	1.2
7		Rhizopora apiculata	15	4.77	17.8875	2	5.1	1	1	1.2	1.1
8		Rhizopora apiculata	25	7.95	49.6875	1.5	4	1.4	2	1.5	1.3
9		Rhizopora apiculata	72	24.82	446.76	3.1	9	2.8	2	2.8	1.5
10		Rhizopora apiculata	32	10.18	81.44	3	7.8	2.3	3	3	2.8
11		Rhizopora apiculata	15	4.77	17.8875	2	5.3	1	1.5	1	1.3
12		Rhizopora apiculata	22	7	38.5	2.6	6	1.4	1.5	1	2.3
13		Rhizopora apiculata	68	21.64	367.88	3	10.5	2.5	3	2.5	3
14		Rhizopora apiculata	41	13.05	133.7625	2	11.8	2.2	2.1	2.3	2.3
15		Rhizopora apiculata	32	10.18	81.44	2	10	2	1.5	2	2
16		Rhizopora apiculata	44	14	154	3	10.8	2.5	1.5	2	2.1
17		Rhizopora apiculata	20	6.36	31.8	1.8	6	1.5	1.2	1	1

No	Tanggal	Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
								U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
18		Rhizopora apiculata	25	7.95	49.6875	2	5	1	1.5	1.2	1.2
					1888.345						

Lampiran 8 Data Stasiun 6

Plot 1

No	Tanggal	Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
								U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
1		Bruguiera gymnorrhiza	52	16.55	215.15	2.6	7.2	1	1	3	2.2
2		Bruguiera gymnorrhiza	53	16.87	223.5275	1.8	10.6	2.1	2.3	1.8	4.5
3		Bruguiera gymnorrhiza	43	13.68	147.06	1.5	7	0.8	3	5.6	5.3
4		Bruguiera gymnorrhiza	27	8.59	57.9825	3.5	8	0.5	1	1	1.2
5		Bruguiera gymnorrhiza	64	20.37	325.92	3	11	3.7	5.2	3.5	2
6		Bruguiera gymnorrhiza	40	12.73	127.3	3	9	2	3	2.5	2.5
7		Bruguiera gymnorrhiza	59	18.78	277.005	3.3	10	3	2.8	2	2.2
8		Bruguiera gymnorrhiza	24	7.63	45.78	4	7	1.2	1	2	1.4
9		Bruguiera gymnorrhiza	38	12.09	114.855	3	10.3	1.4	1.2	1	1.1
10		Bruguiera gymnorrhiza	30	9.54	71.55	2	8.4	2	1.4	2	1.9

No	Tanggal	Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
								U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
11		Bruguiera gymnorrhiza	29	9.23	66.9175	2	6.3	2.1	1	1.4	1.1
12		Bruguiera gymnorrhiza	22	7	38.5	2	5	1	1.3	1	1
13		Bruguiera gymnorrhiza	19	6.04	28.69	1.4	5.1	0.9	1	0.8	1.1
14		Bruguiera gymnorrhiza	68	21.64	367.88	4	11	2.6	3	3	2
15		Bruguiera gymnorrhiza	32	10.18	81.44	3	7	1	1	1.9	1.9
16		Bruguiera gymnorrhiza	16	5.09	20.36	2.5	4.7	2	1	2	1.7
17		Bruguiera gymnorrhiza	13	4.13	13.4225	2.5	5.1	0.7	1.2	1.3	1
					2223.34						

Plot 2

No	Tanggal	Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
								U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
1		Bruguiera gymnorrhiza	52	16.55	215.15	2.6	7.2	1	1	3	2.2
2		Bruguiera gymnorrhiza	53	16.87	223.5275	1.8	10.6	2.1	2.3	1.8	4.5
3		Bruguiera gymnorrhiza	43	13.68	147.06	1.5	7	0.8	3	5.6	5.3
4		Bruguiera gymnorrhiza	27	8.59	57.9825	3.5	8	0.5	1	1	1.2
5		Bruguiera gymnorrhiza	64	20.37	325.92	3	11	3.7	5.2	3.5	2
6		Bruguiera gymnorrhiza	40	12.73	127.3	3	9	2	3	2.5	2.5

No	Tanggal	Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
								U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
7		Bruguiera gymnorrhiza	59	18.78	277.005	3.3	10	3	2.8	2	2.2
8		Bruguiera gymnorrhiza	24	7.63	45.78	4	7	1.2	1	2	1.4
9		Bruguiera gymnorrhiza	38	12.09	114.855	3	10.3	1.4	1.2	1	1.1
10		Bruguiera gymnorrhiza	30	9.54	71.55	2	8.4	2	1.4	2	1.9
11		Bruguiera gymnorrhiza	29	9.23	66.9175	2	6.3	2.1	1	1.4	1.1
12		Bruguiera gymnorrhiza	22	7	38.5	2	5	1	1.3	1	1
13		Bruguiera gymnorrhiza	19	6.04	28.69	1.4	5.1	0.9	1	0.8	1.1
14		Bruguiera gymnorrhiza	68	21.64	367.88	4	11	2.6	3	3	2
15		Bruguiera gymnorrhiza	32	10.18	81.44	3	7	1	1	1.9	1.9
16		Bruguiera gymnorrhiza	16	5.09	20.36	2.5	4.7	2	1	2	1.7
17		Bruguiera gymnorrhiza	13	4.13	13.4225	2.5	5.1	0.7	1.2	1.3	1
					2223.34						

Plot 3

No	Tanggal	Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter (m)	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
								U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
1		Bruguiera gymnorrhiza	33	10.5	86.625	2.5	6.5	3.3	2	1.5	2
2		Bruguiera gymnorrhiza	19	6.04	28.69	2	4.5	2.5	1	0.5	1
3		Bruguiera gymnorrhiza	24	7.63	45.78	2.8	5	2.2	0.9	0.8	1.2
4		Bruguiera gymnorrhiza	24	7.63	45.78	3	4.8	2	0.6	1	1.5
5		Bruguiera gymnorrhiza	42	0.13	1.365	3.1	9	1.3	1	1.6	1
6		Bruguiera gymnorrhiza	64	20.37	325.92	4.8	10.3	2	2.2	2.6	2
7		Bruguiera gymnorrhiza	62	19.73	305.815	4.5	11.2	3	1.9	1.5	2.4
8		Bruguiera gymnorrhiza	66	21	346.5	4.7	11	3.1	1.7	1.2	2
9		Bruguiera gymnorrhiza	54	17.18	231.93	4	9	3.5	2.8	1	2
10		Bruguiera gymnorrhiza	55	17.5	240.625	4.1	11	2.6	1.3	1.9	1.8
11		Bruguiera gymnorrhiza	27	8.59	57.9825	1.8	6	1.3	1.1	2	1.7
12		Bruguiera gymnorrhiza	28	8.91	62.37	2	6.9	1	1.3	1.8	2.5
13		Bruguiera gymnorrhiza	44	14	154	3.3	10	2	1	1.8	1.5
14		Bruguiera gymnorrhiza	23	7.32	42.09	2.8	6.1	2	1	1	1.1
15		Bruguiera gymnorrhiza	36	11.45	103.05	2.1	6	3.1	3	3	2.6
16		Bruguiera gymnorrhiza	15	4.77	17.8875	1.8	5	0.6	0.8	1	0.7
17		Bruguiera gymnorrhiza	62	18.73	290.315	3	12.3	1.5	1.2	1.3	1.5
18		Bruguiera gymnorrhiza	54	17.18	231.93	5	11.3	2	1.7	1	3

No	Tanggal	Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter (m)	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
								U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
19		Bruguiera gymnorrhiza	15	4.77	17.8875	3.3	5.1	0.6	0.6	1	0.8
20		Bruguiera gymnorrhiza	22	7	38.5	3.2	5.5	1	1.5	3	1.7
21					2675.0425						

Lampiran 9 Data Stasiun 7

Plot 1

No	Tanggal	Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
								U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
1	9/12/2020	Bruguiera gymnorrhiza	63	20.05	315.7875	5	10	1	1	1.2	2
2		Bruguiera gymnorrhiza	42	13.36	140.28	2.3	8.6	1	1	1.8	2.8
3		Bruguiera gymnorrhiza	34	10.82	91.97	2.5	7.9	3	1.4	1	1
4		Bruguiera gymnorrhiza	33	10.5	86.625	4	8	1	0.8	1.3	1.5
5		Bruguiera gymnorrhiza	34	10.82	91.97	5	10.5	2.1	0.6	0.5	1
6		Bruguiera gymnorrhiza	39	12.41	120.9975	3.5	8.3	2	1	2.3	3
7		Bruguiera gymnorrhiza	64	20.37	325.92	4.5	10.2	2	1	4.3	5
8		Bruguiera gymnorrhiza	63	20.05	315.7875	5	10.6	1.5	2	4.5	3
9		Bruguiera gymnorrhiza	53	16.87	223.5275	3.5	9.8	1	1	2	1

No	Tanggal	Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
								U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
10		Bruguiera gymnorrhiza	23	7.32	42.09	2.5	7	1	3	1	1
11		Bruguiera gymnorrhiza	67	21.32	357.11	5	11.3	2.1	1.7	2	2.6
12		Bruguiera gymnorrhiza	31	9.86	76.415	4	7.7	1.3	1.1	0.5	1
13		Bruguiera gymnorrhiza	70	22.28	389.9	2	12	2.5	2	2.3	2
14		Bruguiera gymnorrhiza	57	18.14	258.495	3.3	10.3	2	1.7	1.3	2.2
15		Bruguiera gymnorrhiza	50	15.91	198.875	4.3	7.7	1.1	1.3	1	1
16		Bruguiera gymnorrhiza	62	19.73	305.815	4	8.3	3.1	2	2.3	1.7
17		Bruguiera gymnorrhiza	17	5.41	22.9925	2.3	6	1.2	0.8	1	1
18		Bruguiera gymnorrhiza	46	14.64	168.36	3	9	1.7	2.1	2	1.5
19		Bruguiera gymnorrhiza	35	11.14	97.475	2.2	6.9	1.5	1.7	1	1
20		Bruguiera gymnorrhiza	46	14.64	168.36	3	10.2	1	1	1.5	2
21		Bruguiera gymnorrhiza	41	13.05	133.7625	3.3	9.8	1	3	2.7	1
22		Bruguiera gymnorrhiza	41	13.05	133.7625	3.5	10.2	1.5	1	2	1
					4066.2775						

Plot 2

No	Tanggal	Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
								U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
1		Bruguiera gymnorrhiza	28	8.91	62.37	1.8	6.8	1	1	2.2	2.6
2		Bruguiera gymnorrhiza	34	10.82	91.97	2.1	9.2	1	1	2	2.7
3		Bruguiera gymnorrhiza	31	9.86	76.415	2.5	8.6	1	1	3	1
4		Bruguiera gymnorrhiza	37	11.77	108.8725	3	10.2	2	3.3	2.1	1.8
5		Bruguiera gymnorrhiza	26	8.27	53.755	2.2	6	1.2	1.8	1	1
6		Bruguiera gymnorrhiza	27	8.59	57.9825	2.2	7	1.3	1.8	1	0.8
7		Bruguiera gymnorrhiza	32	10.18	81.44	2.1	6.7	0.5	1.1	0.6	0.8
8		Bruguiera gymnorrhiza	28	8.91	62.37	2.2	7.4	1	2.8	1	1
9		Bruguiera gymnorrhiza	25	7.95	49.6875	1.8	7	1	2.3	1	2.5
10		Bruguiera gymnorrhiza	28	8.91	62.37	7	10.3	2	3.8	1.5	2
11		Bruguiera gymnorrhiza	49	15.59	190.9775	5	11.4	1.5	2	2.8	3
12		Bruguiera gymnorrhiza	47	14.96	175.78	4	11.5	2	3	3	3.2
13		Bruguiera gymnorrhiza	50	15.91	198.875	3.5	10.9	2	2.2	2.6	3
14		Bruguiera gymnorrhiza	71	22.6	401.15	3.2	12	23.5	2.7	3.8	3.7
15		Bruguiera gymnorrhiza	47	14.96	175.78	3.2	9.5	2	1	1	2.7
16		Bruguiera gymnorrhiza	17	5.41	22.9925	1.8	6.2	1	1	1	1
17		Bruguiera gymnorrhiza	42	13.36	140.28	2.3	9.4	2	15	1	3
18		Bruguiera gymnorrhiza	38	12.09	114.855	2.2	8.7	2	1	1	1
19		Bruguiera gymnorrhiza	21	6.68	35.07	1.7	6.2	1	1	1	2

No	Tanggal	Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
								U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
					2162.9925						

Plot 3

No	Tanggal	Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
								U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
1		Bruguiera gymnorrhiza	32	10.18	81.44	1.5	7	1	1	1.7	1
2		Bruguiera gymnorrhiza	26	8.27	53.755	1	7	1	1	1.7	1
3		Bruguiera gymnorrhiza	34	10.82	91.97	1.5	9	1	1	1	1.2
4		Bruguiera gymnorrhiza	42	13.36	140.28	3	10.3	1	1.5	1.5	1
5		Bruguiera gymnorrhiza	43	13.68	147.06	4.5	9.5	1.8	1.2	1	8
6		Bruguiera gymnorrhiza	30	9.54	71.55	4	9	1.2	1.5	1.8	1.2
7		Bruguiera gymnorrhiza	52	16.55	215.15	1	8.2	2	3.5	2.5	1.8
8		Bruguiera gymnorrhiza	25	7.95	49.6875	2	7	1	1.2	2	0.8
9		Bruguiera gymnorrhiza	19	6.04	28.69	0.8	5	1	1	1	1
10		Bruguiera gymnorrhiza	37	11.77	108.8725	2.1	9.2	1	1	1.5	1
11		Bruguiera gymnorrhiza	40	12.73	127.3	2.5	9.6	3	2	1	2.2
12		Bruguiera gymnorrhiza	42	13.36	140.28	3.8	10	3.5	2.5	1.5	1.3
13		Bruguiera gymnorrhiza	40	12.73	127.3	4.2	11.2	1	1	2.8	1.2

No	Tanggal	Nama Spesies	Keliling (cm)	Diameter	LBDS	Tbc (m)	Ttot (m)	Lebar Tajuk Pada Plot (m)			
								U (m)	T (m)	S (m)	B (m)
14		Bruguiera gymnorrhiza	15	4.77	17.8875	1	7	1	1	1	1
15		Bruguiera gymnorrhiza	22	7	38.5	2	7.6	1.7	1.2	1	1
16		Bruguiera gymnorrhiza	23	7.32	42.09	3	8.8	1	1	1	2.7
17		Bruguiera gymnorrhiza	51	16.23	206.9325	5.4	12.2	1.8	3.4	1	1.2
18		Bruguiera gymnorrhiza	65	20.69	336.2125	2.6	11.6	1.5	2.4	1.6	1
19		Bruguiera gymnorrhiza	31	9.86	76.415	3	7	1	1	1	1
20		Bruguiera gymnorrhiza	41	13.05	133.7625	2	9	1.4	2	3	2.2
21		Bruguiera gymnorrhiza	44	14	154	5	9.6	1.8	1.6	2	2
22		Bruguiera gymnorrhiza	40	12.73	127.3	2.6	10.2	1	1	1	2.5
23		Bruguiera gymnorrhiza	49	15.59	190.9775	4.3	9	2	2.2	3.3	2
24					2707.4125						

Lampiran 10 Analisis data

Pancang

Stasiun 1										
1	<i>Sonneratia sp</i>		8	1	0.33	279.15	47.059	33.333	53.604	134
2	<i>Rhizophora mucronata</i>		6	1	0.33	177.16	35.294	33.333	34.02	102.65
3	<i>Rhizophora apiculata</i>		3	1	0.33	64.45	17.647	33.333	12.376	63.357
total			17		1	520.76	100	100	100	300
Stasiun 2										
No	Spesies	Latin	K	Okupasi	F	LBDS	KR	FR	DR	INP
	<i>Rhizophora apiculata</i>		4	2	0.67	99.05	100	66.667	100	266.67
	<i>Rhizophora mucronata</i>		0	1	0.33	0	0	33.333	0	33.333
Total			4		1	99.05	100	100	100	300
Stasiun 3										
No	Spesies	Latin	K	Okupasi	F	LBDS	KR	FR	DR	INP
	<i>Rhizophora mucronata</i>		7	1	0.33	178.44	38.889	33.333	41.491	113.71
	<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>		3	1	0.33	75.42	16.667	33.333	17.537	67.537
	<i>Rhizophora apiculata</i>		8	1	0.33	176.21	44.444	33.333	40.972	118.75
Total			18		1	430.07	100	100	100	300
Stasiun 4										
No	Spesies	Latin	K	Okupasi	F	LBDS	KR	FR	DR	INP
	<i>Rhizophora apiculata</i>		7	2	0.67	205.41	53.846	66.667	56.445	176.96
	<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>		6	1	0.33	158.5	46.154	33.333	43.555	123.04
Total			13		1	363.91	100	100	100	300

Staasiun 5										
NO	Spesies	Latin	K	Okupasi	F	LBDS	KR	FR	DR	INP
	<i>Rhizophora mucronata</i>		3	2	0.67	54.05	15	40	11.574	66.574
	<i>Rhizophora apiculata</i>		17	3	1	412.96	85	60	88.426	233.43
Total			20		1.67	467.01	100	100	100	300
Stasiun 6										
NO	Spesies	Latin	K	Okupasi	F	LBDS	KR	FR	DR	INP
	<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>		19	3	1	541.72	100	100	100	300
Stasiun 7										
NO	Spesies	Latin	K	Okupasi	F	LBDS	KR	FR	DR	INP
	<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>		7	3	1	221.61	100	100	100	300
Keseluruhan										
NO	Spesies	Latin	K	Okupasi	F	LBDS	KR	FR	DR	INP
	<i>Sonneratia sp</i>		8	1	0.05	279.15	10.39	4.348	13.52	28.258
	<i>Rhizophora mucronata</i>		13	5	0.24	355.6	16.88	21.74	17.223	55.845
	<i>Rhizophora apiculata</i>		22	9	0.43	545.12	28.57	39.13	26.402	94.104
	<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>		34	8	0.38	884.83	44.16	34.78	42.855	121.79
Total			77		1.1	2064.7	100	100	100	300

Pohon

No	Spesies	Latin	K	Okupasi	F	LBDS	KR	FR	DR	INP
1	<i>Sonneratia sp</i>		21	1	0.33	1732.9	33.9	33.3	18.8	86.0
2	<i>Rhizophora mucronata</i>		18	1	0.33	5261.4	29.0	33.3	57.0	119.4
3	<i>Rhizophora apiculata</i>		23	1	0.33	2234.8	37.1	33.3	24.2	94.6
Total			62		1.00	9229.07	100.00	100.00	100.00	300.00

Stasiun 2

Spesies	Latin	K	Okupasi	F	LBDS	KR	FR	DR	INP	
<i>Rhizophora apiculata</i>		41	2	0.67	7712.69	85.417	66.667	84.542	236.63	
<i>Rhizophora mucronata</i>		7	1	0.33	1410.2	14.583	33.333	15.458	63.374	
Total			48		1	9122.88	100	100	100	300

Stasiun 3

Spesies	Latin	K	Okupasi	F	LBDS	KR	FR	DR	INP	
<i>Rhizophora mucronata</i>		17	1	0.33	2457.6	32.075	33.333	32.541	97.95	
<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>		16	1	0.33	3172.04	30.189	33.333	42.001	105.52	
<i>Rhizophora apiculata</i>		20	1	0.33	1922.66	37.736	33.333	25.458	96.527	
Total			53		1	7552.3	100	100	100	300

Stasiun 4

Spesies	Latin	K	Okupasi	F	LBDS	KR	FR	DR	INP	
<i>Rhizophora apiculata</i>		35	2	0.67	3838.83	62.5	200	55.594	318.09	
<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>		21	1	0.33	3066.24	37.5	100	44.406	181.91	
total			56		1	6905.07	100	300	100	500

NO	Spesies	Latin	K	Okupasi	F	LBDS	KR	FR	DR	INP
1	<i>Rhizophora mucronata</i>		23	2	0.67	3030.1	38.33	40	47.827	126.16
	<i>Rhizophora apiculata</i>		37	3	1	3305.38	61.67	60	52.173	173.84
Total			60		1.67	6335.48	100	100	100	300

stasiun 6

Spesies	Latin	K	Okupasi	F	LBDS	KR	FR	DR	INP
<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>		57	3	1	6733.34	100	100	100	300

Stasiun 7

Spesies	Latin	K	Okupasi	F	LBDS	KR	FR	DR	INP
<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>		64	3	1	127901.3	100	100	100	300

Keseluruhan

Spesies	Latin	K	Okupasi	F	LBDS	KR	FR	DR	INP	
<i>Sonneratia sp</i>		21	1	0.05	1732.9	5.25	4.348	0.9972	10.595	
<i>Rhizophora mucronata</i>		65	5	0.24	12159.3	16.25	21.74	6.997	44.986	
<i>Rhizophora apiculata</i>		156	9	0.43	19014.3	39	39.13	10.942	89.072	
<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>		158	8	0.38	140872.9	39.5	34.78	81.064	155.35	
Total			400		1.1	173779.4	100	100	100	300

No	Stasiun	Spesies	K	Okupasi	F	LBDS	KR	FR	DR	INP
1	1	<i>Sonneratia sp</i>	21	1	0.33	1732.9	33.9	33.3	18.8	86.0
2		<i>Rhizophora mucronata</i>	18	1	0.33	5261.4	29.0	33.3	57.0	119.4
3		<i>Rhizophora apiculata</i>	23	1	0.33	2234.8	37.1	33.3	24.2	94.6
Total			62		1.00	9229.07	100.00	100.00	100.00	300.00
1	2	<i>Rhizophora apiculata</i>	41	2	0.6667	7712.69	85.417	66.667	84.542	236.63
2		<i>Rhizophora mucronata</i>	7	1	0.3333	1410.2	14.583	33.333	15.458	63.374
Total			48		1	9122.88	100	100	100	300
1	3	<i>Rhizophora mucronata</i>	17	1	0.3333	2457.6	32.075	33.333	32.541	97.95
2		<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>	16	1	0.3333	3172.04	30.189	33.333	42.001	105.52
3		<i>Rhizophora apiculata</i>	20	1	0.3333	1922.66	37.736	33.333	25.458	96.527
Total			53		1	7552.3	100	100	100	300
1	4	<i>Rhizophora apiculata</i>	35	2	0.6667	3838.83	62.5	200	55.594	318.09
2		<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>	21	1	0.3333	3066.24	37.5	100	44.406	181.91
Total			56		1	6905.07	100	300	100	500
1	5	<i>Rhizophora mucronata</i>	23	2	0.6667	3030.1	38.333	40	47.827	126.16
2		<i>Rhizophora apiculata</i>	37	3	1	3305.38	61.667	60	52.173	173.84
Total			60		1.6667	6335.48	100	100	100	300
1	6	<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>	57	3	1	6733.34	100	100	100	300
Total			57	3	1	6733.34	100	100	100	300
2	7	<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>	64	3	1	127901	100	100	100	300
Total			64	3	1	127901	100	100	100	300

Pancang

No	Stasiun	Spesies	K	Okupasi	F	LBDS	KR	FR	DR	INP
1	1	<i>Sonneratia sp</i>	8	1	0.33	279.2	47.1	33.3	53.6	134.0
2		<i>Rhizophora mucronata</i>	6	1	0.33	177.2	35.3	33.3	34.0	102.6
3		<i>Rhizophora apiculata</i>	3	1	0.33	64.5	17.6	33.3	12.4	63.4
Total			17		1.00	520.76	100.00	100.00	100.00	300.00
1	2	Rhizophora apiculata	4	2	0.6667	99.05	100	66.67	100	266.67
2		Rhizophora mocronata	0	1	0.3333	0	0	33.34	0	33.333
Total			4		1	99.05	100	100.0	100	300
1	3	Rhizophora mucronata	7	1	0.3333	178.44	38.89	33.33	41.5	113.72
2		Bruguiera gymnorrhiza	3	1	0.3333	75.42	16.67	33.33	17.54	67.54
3		Rhizophora apiculata	8	1	0.3333	176.21	44.45	33.33	40.98	118.76
Total			18		1	430.07	100	100	100	300
1	4	Rhizophora apiculata	7	2	0.67	205.41	53.85	66.67	56.45	176.96
2		Bruguiera gymnorrhiza	6	1	0.34	158.5	46.16	33.34	43.56	123.05
Total			13		1	363.91	100	100	100	300
1	5	Rhizophora mocronata	3	2	0.67	54.05	15	40	11.574	66.574
2		Rhizophora apiculata	17	3	1	412.96	85	60	88.426	233.43
Total			20		1.666	467.01	100	100	100	300
1	6	Bruguiera gymnorrhiza	19	3	1	541.72	100	100	100	300
Total			19	3	1	541.72	100	100	100	300
2	7	Bruguiera gymnorrhiza	7	3	1	221.61	100	100	100	300
Total			7	3	1	221.61	100	100	100	300