

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, M.S., Djogo, T dan Arifin, H.S. 2003. Klasifikasi Pola Kombinasi Komponen *Agroforestry*. World *Agroforestry* Center Southeast Asia. Bogor.
- Anonim . 2008. Peraturan Pemerintah Nomor 76 Tahun 2008 tentang Rehabilitasi dan Reklamasi Hutan.
- Anonim, 1999, Undang Undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan, Kantor Menteri
- Arif, I., 2007. Perencanaan Tambang Total Sebagai Upaya Penyelesaian Persoalan Lingkungan Dunia Pertambangan, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Dariah, A., A. Abdurachman dan D. Subardja. 2010. Reklamasi lahan bekas penambangan untuk perluasan areal pertanian. *Jurnal Sumberdaya Lahan* 4(1) Hal. 1-12.
- de Foresta, H, Michon, G. 1997. The agroforest alternative to imperata grasslands: when smallholder agriculture and forestry reach sustainability. *Agroforestry systems* 36:105-120.
- Departemen Kehutanan. (2009). Gema Gerakan Nasional Rehabilitasi Hutan dan Lahan Wilayah Balai Pengelolaan DAS Jeneberang Walanae, Dirjen RPLS BPDAS Jeneberang Walanae, Makassar.
- Fatmawati. 2020. Analisis Tingkat Keberhasilan Pelaksanaan Reboisasi Hutan dan Lahan (RHL) Di Desa Parigi Kecamatan Tinggimoncong Kabupaten Gowa. (Skripsi, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Makassar: Makassar).
- Hairiah, K., Sardjono, M.A., Sabarnurdin, S. 2003. Pengantar *Agroforestry*. Bogor: World *Agroforestry* Centre (ICRAF).
- Huxley P. 1999. *Tropical Agroforestry*. Blackwell Science Ltd, UK, ISBN 0-632-04047-5. 371pp
- Indonesia. 2021. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No 23 tentang Pelaksanaan Rehabilitasi Hutan dan Lahan.
- Latifah, Siti., 2003, Kegiatan Reklamasi Lahan Pada Bekas Tambang, <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/920/1/hutan-siti1.pdf>, diakses pada tanggal 2 September 2015.
- Lundgren BO and JB Raintree. 1982. Sustained Agroforestry. In Nestel B (Ed.). 1982. *Agricultural Research for Development. Potentials and Challenges in Asia*. ISNAR, The Hague, The Netherlands. 37-49.
- Mahendra, F. 2009. *Sistem Agroforestry dan Aplikasinya*. Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Markantia. 2010. Keanekaragaman makrofauna tanah pada berbagai pola *agroforestry* lahan miring di kabupaten wonogiri. Surakarta: universitas sebelas maret.
- Munir M, Setyowati RRDN. 2017. Kajian reklamasi lahan pasca tambang di Jambi, Bangka, dan Kalimantan. *Klorofil*.1(1): 11-16.
- Nair, P.K.R. 1993. *An Introduction Agroforestry*. Kluwer Academic. Publisher, Netherland.

- Priyo, K., dan Nurainun, J. 2010. Analisis Finansial Pengelolaan *Agroforestry* Dengan Pola Sengon Kapulaga Di Desa Tirip, Kecamatan Wadaslintang, Kabupaten Wonosobo (Financial Analysis of *Agroforestry* Management with Sengon Cardamom Pattern in Tirip Village, Wadaslintang District, Wonosobo Regency). *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*
- Rahmawaty, 2002. Restorasi Lahan Bekas Tambang berdasarkan Kaidah Ekologi, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Setiadi, Y., 2006. Teknik revegetasi untuk merehabilitasi lahan pasca tambang. [Http://pkrlt.ugm.ac.id/files/yadi_setiadi.pdf](http://pkrlt.ugm.ac.id/files/yadi_setiadi.pdf) [7 Februari 2016].
- Setiana, H. 2012. Strategi Pengembangan Kelembagaan Bidang *Agroforestry* Di Wilayah Bkph Tanggung Kph Semarang. Program Pascasarjana Undip
- Widianto, dkk. 2003. *Pengantar Agroforestri*. Bogor: World *Agroforestry* Centre.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Pengukuran Tanaman

Pengukuran Pohon Plot Ke-1 di Lokasi Anoa_DSP_12_2017

NO	Jenis Tanaman	Ttot(°)	TBC(°)	Ttot(m)	TBC(m)	Keliling(cm)	Diameter(m)	D2	LBDS	F	V.Ttot(m3)	V.TBC(m3)
1	Akasia	64	20	22,10	5,24	61	0,19	0,04	0,03	0,8	0,52	0,12
2	Akasia	56	32	16,43	7,85	80	0,25	0,06	0,05	0,8	0,67	0,32
3	Akasia	64	22	22,10	5,64	79	0,25	0,06	0,05	0,8	0,88	0,22
4	Akasia	54	18	15,36	4,85	45	0,14	0,02	0,02	0,8	0,20	0,06
5	Akasia	47	15	12,32	4,28	55	0,18	0,03	0,02	0,8	0,24	0,08
6	Akasia	62	20	20,41	5,24	102	0,32	0,11	0,08	0,8	1,35	0,35
7	Akasia	72	31	32,38	7,61	79	0,25	0,06	0,05	0,8	1,29	0,30
8	Akasia	60	21	18,92	5,44	100	0,32	0,10	0,08	0,8	1,21	0,35
9	Akasia	61	20	19,64	5,24	109	0,35	0,12	0,09	0,8	1,49	0,40
10	Akasia	65	13	23,05	3,91	91	0,29	0,08	0,07	0,8	1,22	0,21
11	Akasia	61	15	19,64	4,28	53	0,17	0,03	0,02	0,8	0,35	0,08
12	Akasia	62	21	20,41	5,44	56	0,18	0,03	0,02	0,8	0,41	0,11
13	Akasia	53	14	14,87	4,09	81	0,26	0,07	0,05	0,8	0,62	0,17
14	Akasia	51	18	13,95	4,85	40	0,13	0,02	0,01	0,8	0,14	0,05
15	Akasia	57	17	17,00	4,66	76	0,24	0,06	0,05	0,8	0,63	0,17
16	Akasia	59	18	18,24	4,85	103	0,33	0,11	0,08	0,8	1,23	0,33
17	Akasia	63	17	21,23	4,66	82	0,26	0,07	0,05	0,8	0,91	0,20
18	Akasia	65	19	23,05	5,04	103	0,33	0,11	0,08	0,8	1,56	0,34
19	Akasia	60	18	18,92	4,85	81	0,26	0,07	0,05	0,8	0,79	0,20
20	Akasia	68	20	26,35	5,24	83	0,26	0,07	0,05	0,8	1,16	0,23
21	Johar	36	10	8,87	3,36	30	0,10	0,01	0,01	0,8	0,05	0,02
22	Johar	38	11	9,41	3,54	31	0,10	0,01	0,01	0,8	0,06	0,02
23	Akasia	66	23	24,06	5,84	79	0,25	0,06	0,05	0,8	0,96	0,23
24	Akasia	59	19	18,24	5,04	83	0,26	0,07	0,05	0,8	0,80	0,22
25	Akasia	56	14	16,43	4,09	62	0,20	0,04	0,03	0,8	0,40	0,10
26	Akasia	63	21	21,23	5,44	66	0,21	0,04	0,03	0,8	0,59	0,15
27	Akasia	66	20	24,06	5,24	59	0,19	0,04	0,03	0,8	0,53	0,12
28	Akasia	59	18	18,24	4,85	78	0,25	0,06	0,05	0,8	0,71	0,19
29	Akasia	61	16	19,64	4,47	69	0,22	0,05	0,04	0,8	0,60	0,14
30	Johar	39	10	9,70	3,36	33	0,11	0,01	0,01	0,8	0,07	0,02
31	Akasia	67	17	25,16	4,66	88	0,28	0,08	0,06	0,8	1,24	0,23
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
Rata-rata				19,08	4,94	72,16						

Pengukuran Tiang

NO	Jenis Tanaman	Keliling(cm)	Ttot(°)
1	Johar	20	25
2	Johar	17	19
3	Johar	20	18
4	Jabon Putih	11	13
5	Johar	19	24
6	Jabon Putih	12	12

Pengukuran Pancang

NO	Jenis Tanaman	Keliling(cm)	Tinggi(m)
1	Mahoni	9	2,14
2	Mahoni	10	2,17
3	Bunu	8	1,95
4	Kayu Angin	7	2,03

Pengukuran Semai

NO	Jenis Tanaman	Jumlah Daun	Tinggi(cm)
1	Kayu Tanduk	28	1,01
2	Buri	96	1,20

Kesehatan Tanaman

NO	Jenis Pohon	Kondisi Pohon		Keterangan
		Sehat	Kurang Sehat	
1	Akasia	✓		
2	Akasia	✓		
3	Akasia		✓	Daun sedikit, warna kuning
4	Akasia	✓		
5	Akasia	✓		
6	Akasia	✓		
7	Akasia	✓		
8	Akasia	✓		
9	Akasia	✓		
10	Akasia	✓		
11	Akasia	✓		
12	Akasia	✓		

NO	Jenis Pohon	Kondisi Pohon		Keterangan
		Sehat	Kurang Sehat	
13	Akasia		✓	Daun sedikit
14	Akasia	✓		
15	Akasia		✓	Daun sedikit
16	Akasia	✓		
17	Akasia	✓		
18	Akasia	✓		
19	Akasia	✓		
20	Akasia	✓		
21	Johar	✓		
22	Johat	✓		
23	Akasia	✓		
24	Akasia	✓		
25	Akasia	✓		
26	Akasia	✓		
27	Akasia	✓		
28	Akasia	✓		
29	Akasia	✓		
30	Johar	✓		
31	Akasia	✓		

Pengukuran Pohon Plot Ke-2 di Lokasi Anoa_DSP_12_2017

NO	Jenis Tanaman	Ttot(°)	TBC(°)	Ttot(m)	TBC(m)	Keliling(cm)	Diameter(m)	D2	LBDS	F	V.Ttot(m3)	V.TBC(m3)
1	Akasia	54	20	15,36	5,24	56	0,18	0,03	0,02	0,8	0,31	0,10
2	Akasia	42	16	10,60	4,47	43	0,14	0,02	0,01	0,8	0,12	0,05
3	Akasia	40	12	9,99	3,73	42	0,13	0,02	0,01	0,8	0,11	0,04
4	Akasia	37	11	9,14	3,54	39	0,12	0,02	0,01	0,8	0,09	0,03
5	Akasia	56	21	16,43	5,44	86	0,27	0,08	0,06	0,8	0,77	0,26
6	Akasia	50	10	13,52	3,36	53	0,17	0,03	0,02	0,8	0,24	0,06
7	Akasia	57	15	17,00	4,28	58	0,18	0,03	0,03	0,8	0,36	0,09
8	Akasia	54	16	15,36	4,47	47	0,15	0,02	0,02	0,8	0,22	0,06
9	Akasia	57	12	17,00	3,73	54	0,17	0,03	0,02	0,8	0,32	0,07
10	Akasia	34	10	8,35	3,36	39	0,12	0,02	0,01	0,8	0,08	0,03
11	Akasia	49	11	13,10	3,54	50	0,16	0,03	0,02	0,8	0,21	0,06
12	Akasia	51	16	13,95	4,47	49	0,16	0,02	0,02	0,8	0,21	0,07
13	Akasia	55	16	15,88	4,47	40	0,13	0,02	0,01	0,8	0,16	0,05
14	Akasia	54	15	15,36	4,28	55	0,18	0,03	0,02	0,8	0,30	0,08
15	Akasia	58	17	17,60	4,66	62	0,20	0,04	0,03	0,8	0,43	0,11
16	Akasia	64	14	22,10	4,09	58	0,18	0,03	0,03	0,8	0,47	0,09
17	Akasia	49	13	13,10	3,91	53	0,17	0,03	0,02	0,8	0,23	0,07
18	Akasia	59	21	18,24	5,44	92	0,29	0,09	0,07	0,8	0,98	0,29
19	Akasia	37	10	9,14	3,36	25	0,08	0,01	0,00	0,8	0,04	0,01
20	Akasia	47	19	12,32	5,04	37	0,12	0,01	0,01	0,8	0,11	0,04
21	Akasia	45	12	11,60	3,73	49	0,16	0,02	0,02	0,8	0,18	0,06
22	Akasia	44	8	11,26	3,01	55	0,18	0,03	0,02	0,8	0,22	0,06
23	Akasia	46	8	11,96	3,01	71	0,23	0,05	0,04	0,8	0,38	0,10
24	Akasia	63	18	21,23	4,85	93	0,30	0,09	0,07	0,8	1,17	0,27
25	Akasia	56	13	16,43	3,91	113	0,36	0,13	0,10	0,8	1,34	0,32
26	Akasia	57	11	17,00	3,54	48	0,15	0,02	0,02	0,8	0,25	0,05
27	Akasia	42	12	10,60	3,73	40	0,13	0,02	0,01	0,8	0,11	0,04
28	Kayu Angin	30	4	7,37	2,30	24	0,08	0,01	0,00	0,8	0,03	0,01
29	Kayu Angin	37	4	9,14	2,30	22	0,07	0,00	0,00	0,8	0,03	0,01
30	Akasia	52	15	14,40	4,28	42	0,13	0,02	0,01	0,8	0,16	0,05
31	Akasia	52	14	14,40	4,09	45	0,14	0,02	0,02	0,8	0,19	0,05
32	Akasia	57	19	17,00	5,04	50	0,16	0,03	0,02	0,8	0,27	0,08
33	Kayu Angin	38	5	9,41	2,47	21	0,07	0,00	0,00	0,8	0,03	0,01
34	Kayu Angin	35	3	8,60	2,12	25	0,08	0,01	0,00	0,8	0,03	0,01
35	Akasia	59	20	18,24	5,24	61	0,19	0,04	0,03	0,8	0,43	0,12
36												
37												
38												
39												
40												
Rata-rata				13,78	3,96	51,34						

Pengukuran Tiang

NO	Jenis Tanaman	Keliling(cm)	Ttot(°)
1	Bungur	17	14
2	Betao' Kuning	12	16
3	Johar	10	15
4	Johar	13	22
5	Betao' Kuning	11	15
6	Bintangour	12	13

Pengukuran Pancang

NO	Jenis Tanaman	Keliling(cm)	Tinggi(cm)
1	Kayu Angin	7	1,87
2	Kayu Angin	5	1,65
3	Turi	5	1,7

Pengukuran Semai

NO	Jenis Tanaman	Jumlah Daun	Tinggi(cm)
1	Kayu Angin	47	1,01
2	Salam	116	0,80

Kesehatan Tanaman

NO	Jenis Pohon	Kondisi Pohon		Keterangan
		Sehat	Kurang Sehat	
1	Akasia	✓		
2	Akasia	✓		
3	Akasia	✓		
4	Akasia		✓	Batang pecah, daun sedikit
5	Akasia	✓		
6	Akasia	✓		
7	Akasia	✓		
8	Akasia	✓		
9	Akasia	✓		
10	Akasia	✓		
11	Akasia	✓		
12	Akasia		✓	Daun sedikit
13	Akasia	✓		
14	Akasia	✓		

NO	Jenis Pohon	Kondisi Pohon		Keterangan
		Sehat	Kurang Sehat	
15	Akasia	✓		
16	Akasia	✓		
17	Akasia	✓		
18	Akasia	✓		
19	Akasia	✓		
20	Akasia	✓		
21	Akasia	✓		
22	Akasia	✓		
23	Akasia	✓		
24	Akasia	✓		
25	Akasia	✓		
26	Akasia	✓		
27	Akasia	✓		
28	Kayu Angin	✓		
29	Kayu Angin	✓		
30	Akasia	✓		
31	Akasia	✓		
32	Akasia	✓		
33	Kayu Angin	✓		
34	Kayu Angin	✓		
35	Akasia	✓		

Pengukuran Pohon Plot Ke-3 di Lokasi Anoa_DSP_12_2017

NO	Jenis Tanaman	Ttot(°)	TBC(°)	Ttot(m)	TBC(m)	Keliling(cm)	Diameter(m)	D2	LBDS	F	V.Ttot(m3)	V.TBC(m3)
1	Akasia	55	20	15,88	5,24	62	0,20	0,04	0,03	0,8	0,39	0,13
2	Akasia	55	18	15,88	4,85	64	0,20	0,04	0,03	0,8	0,41	0,13
3	Akasia	50	17	13,52	4,66	49	0,16	0,02	0,02	0,8	0,21	0,07
4	Akasia	51	13	13,95	3,91	48	0,15	0,02	0,02	0,8	0,20	0,06
5	Akasia	54	17	15,36	4,66	51	0,16	0,03	0,02	0,8	0,25	0,08
6	Akasia	61	18	19,64	4,85	57	0,18	0,03	0,03	0,8	0,41	0,10
7	Akasia	60	20	18,92	5,24	58	0,18	0,03	0,03	0,8	0,41	0,11
8	Akasia	59	19	18,24	5,04	72	0,23	0,05	0,04	0,8	0,60	0,17
9	Akasia	42	11	10,60	3,54	45	0,14	0,02	0,02	0,8	0,14	0,05
10	Akasia	63	16	21,23	4,47	102	0,32	0,11	0,08	0,8	1,41	0,30
11	Akasia	60	16	18,92	4,47	81	0,26	0,07	0,05	0,8	0,79	0,19
12	Akasia	55	17	15,88	4,66	71	0,23	0,05	0,04	0,8	0,51	0,15
13	Akasia	49	10	13,10	3,36	49	0,16	0,02	0,02	0,8	0,20	0,05
14	Akasia	71	23	30,64	5,84	123	0,39	0,15	0,12	0,8	2,95	0,56
15	Akasia	60	18	18,92	4,85	88	0,28	0,08	0,06	0,8	0,93	0,24
16	Akasia	51	12	13,95	3,73	70	0,22	0,05	0,04	0,8	0,44	0,12
17	Akasia	52	15	14,40	4,28	70	0,22	0,05	0,04	0,8	0,45	0,13
18	Akasia	59	20	18,24	5,24	93	0,30	0,09	0,07	0,8	1,00	0,29
19	Akasia	63	19	21,23	5,04	143	0,46	0,21	0,16	0,8	2,76	0,66
20	Johar	38	10	9,41	3,36	31	0,10	0,01	0,01	0,8	0,06	0,02
21	Johar	32	12	7,85	3,73	28	0,09	0,01	0,01	0,8	0,04	0,02
22	Beringin	36	10	8,87	3,36	40	0,13	0,02	0,01	0,8	0,09	0,03
23	Bunu	36	13	8,87	3,91	31	0,10	0,01	0,01	0,8	0,05	0,02
24	Johar	30	10	7,37	3,36	23	0,07	0,01	0,00	0,8	0,02	0,01
25	Beringin	42	11	10,60	3,54	41	0,13	0,02	0,01	0,8	0,11	0,04
26	Akasia	49	13	13,10	3,91	67	0,21	0,05	0,04	0,8	0,37	0,11
27	Akasia	49	15	13,10	4,28	51	0,16	0,03	0,02	0,8	0,22	0,07
28	Akasia	50	17	13,52	4,66	55	0,18	0,03	0,02	0,8	0,26	0,09
29	Akasia	57	18	17,00	4,85	90	0,29	0,08	0,06	0,8	0,88	0,25
30	Akasia	58	22	17,60	5,64	77	0,25	0,06	0,05	0,8	0,66	0,21
31	Akasia	59	18	18,24	4,85	71	0,23	0,05	0,04	0,8	0,59	0,16
32	Akasia	55	15	15,88	4,28	59	0,19	0,04	0,03	0,8	0,35	0,09
33	Akasia	51	14	13,95	4,09	49	0,16	0,02	0,02	0,8	0,21	0,06
34	Johar	33	12	8,09	3,73	26	0,08	0,01	0,01	0,8	0,03	0,02
35	Kayu Angin	33	3	8,09	2,12	29	0,09	0,01	0,01	0,8	0,04	0,01
36	Kayu Angin	30	4	7,37	2,30	25	0,08	0,01	0,00	0,8	0,03	0,01
37	Akasia	48	15	12,71	4,28	50	0,16	0,03	0,02	0,8	0,20	0,07
38	Kayu Angin	40	6	9,99	2,65	29	0,09	0,01	0,01	0,8	0,05	0,01
39	Akasia	49	14	13,10	4,09	41	0,13	0,02	0,01	0,8	0,14	0,04
40												
Rata-rata				14,44	4,23	59,21						

Pengukuran Tiang

NO	Jenis Tanaman	Keliling(cm)	Ttot(°)
1	Kayu Angin	18	23
2	Kayu Angin	13	21
3	Johar	11	26
4	Kayu Angin	14	23
5	Betao'	12	22

Pengukuran Pancang

NO	Jenis Tanaman	Keliling(cm)	Tinggi(cm)
1	Kayu Angin	9	1,65
2	Johar	8	1,82
3	Jabon Putih	9	2,40

Pengukuran Semai

NO	Jenis Tanaman	Jumlah Daun	Tinggi(cm)
1	Kayu Angin	50	0,93
2	Agatis	58	0,82

Kesehatan Tanaman

NO	Jenis Pohon	Kondisi Pohon		Keterangan
		Sehat	Kurang Sehat	
1	Akasia	✓		
2	Akasia	✓		
3	Akasia	✓		
4	Akasia	✓		
5	Akasia	✓		
6	Akasia	✓		
7	Akasia	✓		
8	Akasia	✓		
9	Akasia		✓	Daun sedikit
10	Akasia	✓		
11	Akasia	✓		
12	Akasia	✓		
13	Akasia	✓		
14	Akasia	✓		
15	Akasia	✓		
16	Akasia	✓		
17	Akasia	✓		
18	Akasia	✓		
19	Akasia	✓		
20	Johar	✓		
21	Johar	✓		
22	Beringin	✓		

NO	Jenis Pohon	Kondisi Pohon		Keterangan
		Sehat	Kurang Sehat	
23	Bunu	✓		
24	Johar	✓		
25	Beringin	✓		
26	Akasia		✓	Daun sedikit
27	Akasia		✓	Batang pecah
28	Akasia	✓		
29	Akasia	✓		
30	Akasia	✓		
31	Akasia	✓		
32	Akasia	✓		
33	Akasia	✓		
34	Johar	✓		
35	Kayu Angin	✓		
36	Kayu Angin	✓		
37	Akasia	✓		
38	Kayu Angin	✓		
39	Akasia		✓	Daun sedikit

Pengukuran Pohon Plot Ke-4 di Lokasi Anoa_North_DSP_28_2015

NO	Jenis Tanaman	Ttot(°)	TBC(°)	Ttot(m)	TBC(m)	Keliling(cm)	Diameter(m)	D2	LBDS	F	V.Ttot(m3)	V.TBC(m3)
1	Akasia	63	20	21,23	5,24	79	0,25	0,06	0,05	0,8	0,84	0,21
2	Akasia	59	19	18,24	5,04	80	0,25	0,06	0,05	0,8	0,74	0,21
3	Dengen	29	3	7,14	2,12	35	0,11	0,01	0,01	0,8	0,06	0,02
4	Akasia	59	15	18,24	4,28	69	0,22	0,05	0,04	0,8	0,55	0,13
5	Akasia	71	23	30,64	5,84	89	0,28	0,08	0,06	0,8	1,55	0,29
6	Akasia	66	26	24,06	6,48	81	0,26	0,07	0,05	0,8	1,01	0,27
7	Akasia	57	17	17,00	4,66	94	0,30	0,09	0,07	0,8	0,96	0,26
8	Akasia	61	18	19,64	4,85	109	0,35	0,12	0,09	0,8	1,49	0,37
9	Akasia	55	14	15,88	4,09	62	0,20	0,04	0,03	0,8	0,39	0,10
10	Akasia	66	18	24,06	4,85	91	0,29	0,08	0,07	0,8	1,27	0,26
11	Akasia	70	22	29,07	5,64	69	0,22	0,05	0,04	0,8	0,88	0,17
12	Akasia	65	19	23,05	5,04	113	0,36	0,13	0,10	0,8	1,87	0,41
13	Akasia	70	27	29,07	6,70	92	0,29	0,09	0,07	0,8	1,57	0,36
14	Dengen	29	3	7,14	2,12	42	0,13	0,02	0,01	0,8	0,08	0,02
15	Johar	31	8	7,61	3,01	35	0,11	0,01	0,01	0,8	0,06	0,02
16	Akasia	59	18	18,24	4,85	107	0,34	0,12	0,09	0,8	1,33	0,35
17	Akasia	58	14	17,60	4,09	98	0,31	0,10	0,08	0,8	1,08	0,25
18	Akasia	49	11	13,10	3,54	60	0,19	0,04	0,03	0,8	0,30	0,08
19	Akasia	39	10	9,70	3,36	38	0,12	0,01	0,01	0,8	0,09	0,03
20	Eukaliptus	56	20	16,43	5,24	44	0,14	0,02	0,02	0,8	0,20	0,06
21	Akasia	50	12	13,52	3,73	48	0,15	0,02	0,02	0,8	0,20	0,05
22	Mahoni	32	10	7,85	3,36	30	0,10	0,01	0,01	0,8	0,04	0,02
23	Dengen	29	5	7,14	2,47	48	0,15	0,02	0,02	0,8	0,10	0,04
24	Dengen	25	3	6,26	2,12	46	0,15	0,02	0,02	0,8	0,08	0,03
25	Dengen	31	7	7,61	2,83	39	0,12	0,02	0,01	0,8	0,07	0,03
26	Akasia	38	11	9,41	3,54	41	0,13	0,02	0,01	0,8	0,10	0,04
27	Dengen	30	5	7,37	2,47	37	0,12	0,01	0,01	0,8	0,06	0,02
28	Akasia	71	23	30,64	5,84	81	0,26	0,07	0,05	0,8	1,28	0,24
29	Akasia	65	19	23,05	5,04	52	0,17	0,03	0,02	0,8	0,40	0,09
30	Akasia	62	20	20,41	5,24	88	0,28	0,08	0,06	0,8	1,01	0,26
31	Akasia	69	17	27,65	4,66	79	0,25	0,06	0,05	0,8	1,10	0,19
32	Akasia	60	12	18,92	3,73	53	0,17	0,03	0,02	0,8	0,34	0,07
33	Dengen	32	7	7,85	2,83	46	0,15	0,02	0,02	0,8	0,11	0,04
34	Akasia	68	20	26,35	5,24	91	0,29	0,08	0,07	0,8	1,39	0,28
35	Akasia	28	3	6,92	2,12	38	0,12	0,01	0,01	0,8	0,06	0,02
36	Akasia	70	22	29,07	5,64	51	0,16	0,03	0,02	0,8	0,48	0,09
37	Dengen	28	3	6,92	2,12	44	0,14	0,02	0,02	0,8	0,09	0,03
38	Akasia	59	16	18,24	4,47	49	0,16	0,02	0,02	0,8	0,28	0,07
39	Akasia	68	19	26,35	5,04	59	0,19	0,04	0,03	0,8	0,58	0,11
40												
	Rata-rata			17,15	4,19	64,28						

Pengukuran Tiang

NO	Jenis Tanaman	Keliling(cm)	Ttot(°)
1	Mahoni	16	23
2	Johar	20	38
3	Mahoni	20	30
4	Jabon Putih	19	32
5	Johar	12	20

Pengukuran Pancang

NO	Jenis Tanaman	Keliling(cm)	Tinggi(cm)
1	Johar	6	1,83
2	Melada	6	2,39
3	Dengen	5	1,88
4	Turi	9	1,93

Pengukuran Semai

NO	Jenis Tanaman	Jumlah Daun	Tinggi(cm)
1	Melada	52	0,71

Kesehatan Tanaman

NO	Jenis Pohon	Kondisi Pohon		Keterangan
		Sehat	Kurang Sehat	
1	Akasia	✓		
2	Akasia	✓		
3	Dengen	✓		
4	Akasia	✓		
5	Akasia	✓		
6	Akasia	✓		
7	Akasia	✓		
8	Akasia	✓		
9	Akasia	✓		
10	Akasia	✓		
11	Akasia	✓		
12	Akasia	✓		
13	Akasia	✓		
14	Dengen	✓		
15	Johar	✓		

NO	Jenis Pohon	Kondisi Pohon		Keterangan
		Sehat	Kurang Sehat	
16	Akasia	✓		
17	Akasia	✓		
18	Akasia	✓		
19	Akasia		✓	Daun sedikit
20	Eukaliptus	✓		
21	Akasia	✓		
22	Mahoni	✓		
23	Dengen	✓		
24	Dengen	✓		
25	Dengen	✓		
26	Akasia	✓		
27	Dengen	✓		
28	Akasia	✓		
29	Akasia	✓		
30	Akasia	✓		
31	Akasia	✓		
32	Akasia	✓		
33	Dengen	✓		
34	Akasia	✓		
35	Akasia		✓	Batang pecah, daun sedikit
36	Akasia	✓		
37	Dengen	✓		
38	Akasia	✓		
39	Akasia	✓		

Pengukuran Pohon Plot Ke-5 di Lokasi Anoa_North_DSP_28_2015

NO	Jenis Tanaman	Ttot(°)	TBC(°)	Ttot(m)	TBC(m)	Keliling(cm)	Diameter(m)	D2	LBDS	F	V.Ttot(m3)	V.TBC(m3)
1	Mahoni	35	12	8,60	3,73	37	0,12	0,01	0,01	0,8	0,08	0,00
2	Akasia	49	10	13,10	3,36	58	0,18	0,03	0,03	0,8	0,28	0,03
3	Akasia	62	17	20,41	4,66	66	0,21	0,04	0,03	0,8	0,57	0,09
4	Akasia	51	15	13,95	4,28	68	0,22	0,05	0,04	0,8	0,41	0,06
5	Akasia	69	18	27,65	4,85	112	0,36	0,13	0,10	0,8	2,21	1,07
6	Johar	32	10	7,85	3,36	37	0,12	0,01	0,01	0,8	0,07	0,00
7	Akasia	60	15	18,92	4,28	55	0,18	0,03	0,02	0,8	0,36	0,04
8	Johar	29	9	7,14	3,18	33	0,11	0,01	0,01	0,8	0,05	0,00
9	Akasia	58	19	17,60	5,04	63	0,20	0,04	0,03	0,8	0,45	0,07
10	Eukaliptus	49	19	13,10	5,04	40	0,13	0,02	0,01	0,8	0,13	0,01
11	Akasia	55	16	15,88	4,47	91	0,29	0,08	0,07	0,8	0,84	0,25
12	Akasia	59	16	18,24	4,47	77	0,25	0,06	0,05	0,8	0,69	0,15
13	Akasia	49	11	13,10	3,54	48	0,15	0,02	0,02	0,8	0,19	0,01
14	Akasia	32	6	7,85	2,65	39	0,12	0,02	0,01	0,8	0,08	0,00
15	Akasia	52	11	14,40	3,54	59	0,19	0,04	0,03	0,8	0,32	0,03
16	Akasia	49	10	13,10	3,36	58	0,18	0,03	0,03	0,8	0,28	0,03
17	Akasia	63	17	21,23	4,66	72	0,23	0,05	0,04	0,8	0,70	0,13
18	Akasia	58	18	17,60	4,85	94	0,30	0,09	0,07	0,8	0,99	0,34
19	Johar	38	10	9,41	3,36	40	0,13	0,02	0,01	0,8	0,10	0,00
20	Eukaliptus	51	23	13,95	5,84	44	0,14	0,02	0,02	0,8	0,17	0,02
21	Akasia	66	18	24,06	4,85	102	0,32	0,11	0,08	0,8	1,59	0,64
22	Akasia	57	15	17,00	4,28	68	0,22	0,05	0,04	0,8	0,50	0,08
23	Akasia	49	13	13,10	3,91	61	0,19	0,04	0,03	0,8	0,31	0,04
24	Dengen	42	5	10,60	2,47	34	0,11	0,01	0,01	0,8	0,08	0,00
25	Akasia	48	11	12,71	3,54	58	0,18	0,03	0,03	0,8	0,27	0,03
26	Akasia	60	16	18,92	4,47	73	0,23	0,05	0,04	0,8	0,64	0,12
27	Akasia	57	15	17,00	4,28	80	0,25	0,06	0,05	0,8	0,69	0,15
28	Akasia	51	12	13,95	3,73	51	0,16	0,03	0,02	0,8	0,23	0,02
29	Johar	31	8	7,61	3,01	32	0,10	0,01	0,01	0,8	0,05	0,00
30	Johar	38	10	9,41	3,36	41	0,13	0,02	0,01	0,8	0,10	0,00
31	Akasia	47	10	12,32	3,36	55	0,18	0,03	0,02	0,8	0,24	0,02
32	Akasia	51	11	13,95	3,54	42	0,13	0,02	0,01	0,8	0,16	0,01
33	Dengen	39	5	9,70	2,47	31	0,10	0,01	0,01	0,8	0,06	0,00
34	Eukaliptus	41	19	10,29	5,04	39	0,12	0,02	0,01	0,8	0,10	0,01
35	Akasia	70	21	29,07	5,44	63	0,20	0,04	0,03	0,8	0,74	0,13
36	Akasia	62	19	20,41	5,04	95	0,30	0,09	0,07	0,8	1,17	0,43
37	Akasia	54	15	15,36	4,28	97	0,31	0,10	0,07	0,8	0,92	0,30
38	Akasia	51	12	13,95	3,73	59	0,19	0,04	0,03	0,8	0,31	0,03
39												
40												
	Rata-rata			14,80	4,04	59,79						

Pengukuran Tiang

NO	Jenis Tanaman	Keliling(cm)	Ttot(°)
1	Dengen	17	25
2	Dengen	19	21
3	Jabon	15	25
4	Johar	13	29
5	Johar	12	26
6	Johar	16	31

Pengukuran Pancang

NO	Jenis Tanaman	Keliling(cm)	Tinggi(cm)
1	Melada	7	2,12
2	Dengen	5	2,08
3	Dengen	8	2,31
4	-	-	-

Pengukuran Semai

NO	Jenis Tanaman	Jumlah Daun	Tinggi(cm)
1	Kayu Angin	41	0,93
2	Melada	88	1,10

Kesehatan Tanaman

NO	Jenis Pohon	Kondisi Pohon		Keterangan
		Sehat	Kurang Sehat	
1	Mahoni	✓		
2	Akasia	✓		
3	Akasia	✓		
4	Akasia	✓		
5	Akasia	✓		
6	Johar	✓		
7	Akasia	✓		
8	Johar	✓		
9	Akasia	✓		
10	Eukaliptus	✓		
11	Akasia	✓		
12	Akasia	✓		
13	Akasia	✓		
14	Akasia		✓	Batang pecah,

NO	Jenis Pohon	Kondisi Pohon		Keterangan
		Sehat	Kurang Sehat	
				daun sedikit
15	Akasia	✓		
16	Akasia	✓		
17	Akasia	✓		
18	Akasia	✓		
19	Johar	✓		
20	Eukaliptus	✓		
21	Akasia	✓		
22	Akasia	✓		
23	Akasia	✓		
24	Dengen	✓		
25	Akasia	✓		
26	Akasia	✓		
27	Akasia	✓		
28	Akasia	✓		
29	Johar	✓		
30	Johar	✓		
31	Akasia	✓		
32	Akasia	✓		
33	Dengen	✓		
34	Eukaliptus	✓		
35	Akasia	✓		
36	Akasia	✓		
37	Akasia	✓		
38	Akasia	✓		

Pengukuran Pohon Plot Ke-6 di Lokasi Anoa_North_DSP_28_2015

NO	Jenis Tanaman	Ttot(°)	TBC(°)	Ttot(m)	TBC(m)	Keliling(cm)	Diameter(m)	D2	LBDS	F	V.Ttot(m3)	V.TBC(m3)
1	Akasia	51	13	13,95	3,91	69	0,22	0,05	0,04	0,8	0,42	0,12
2	Akasia	56	16	16,43	4,47	55	0,18	0,03	0,02	0,8	0,32	0,09
3	Akasia	44	11	11,26	3,54	41	0,13	0,02	0,01	0,8	0,12	0,04
4	Johar	31	10	7,61	3,36	33	0,11	0,01	0,01	0,8	0,05	0,02
5	Akasia	61	17	19,64	4,66	55	0,18	0,03	0,02	0,8	0,38	0,09
6	Akasia	62	21	20,41	5,44	91	0,29	0,08	0,07	0,8	1,08	0,29
7	Akasia	50	12	13,52	3,73	52	0,17	0,03	0,02	0,8	0,23	0,06
8	Akasia	66	19	24,06	5,04	61	0,19	0,04	0,03	0,8	0,57	0,12
9	Dengen	29	6	7,14	2,65	32	0,10	0,01	0,01	0,8	0,05	0,02
10	Johar	43	10	10,93	3,36	40	0,13	0,02	0,01	0,8	0,11	0,03
11	Dengen	25	4	6,26	2,30	29	0,09	0,01	0,01	0,8	0,03	0,01
12	Akasia	67	21	25,16	5,44	98	0,31	0,10	0,08	0,8	1,54	0,33
13	Akasia	60	22	18,92	5,64	88	0,28	0,08	0,06	0,8	0,93	0,28
14	Akasia	58	18	17,60	4,85	71	0,23	0,05	0,04	0,8	0,57	0,16
15	Akasia	58	16	17,60	4,47	103	0,33	0,11	0,08	0,8	1,19	0,30
16	Akasia	61	18	19,64	4,85	94	0,30	0,09	0,07	0,8	1,11	0,27
17	Mahoni	35	11	8,60	3,54	33	0,11	0,01	0,01	0,8	0,06	0,02
18	Akasia	51	12	13,95	3,73	49	0,16	0,02	0,02	0,8	0,21	0,06
19	Akasia	46	12	11,96	3,73	44	0,14	0,02	0,02	0,8	0,15	0,05
20	Johar	30	9	7,37	3,18	27	0,09	0,01	0,01	0,8	0,03	0,01
21	Johar	33	9	8,09	3,18	29	0,09	0,01	0,01	0,8	0,04	0,02
22	Akasia	43	11	10,93	3,54	55	0,18	0,03	0,02	0,8	0,21	0,07
23	Akasia	58	17	17,60	4,66	83	0,26	0,07	0,05	0,8	0,77	0,20
24	Akasia	62	19	20,41	5,04	131	0,42	0,17	0,14	0,8	2,23	0,55
25	Akasia	59	15	18,24	4,28	77	0,25	0,06	0,05	0,8	0,69	0,16
26	Akasia	67	19	25,16	5,04	80	0,25	0,06	0,05	0,8	1,03	0,21
27	Akasia	70	24	29,07	6,05	73	0,23	0,05	0,04	0,8	0,99	0,21
28	Johar	39	11	9,70	3,54	33	0,11	0,01	0,01	0,8	0,07	0,02
29	Johar	30	10	7,37	3,36	26	0,08	0,01	0,01	0,8	0,03	0,01
30	Akasia	57	14	17,00	4,09	58	0,18	0,03	0,03	0,8	0,36	0,09
31	Akasia	49	11	13,10	3,54	44	0,14	0,02	0,02	0,8	0,16	0,04
32	Akasia	69	20	27,65	5,24	86	0,27	0,08	0,06	0,8	1,30	0,25
33	Akasia	58	19	17,60	5,04	65	0,21	0,04	0,03	0,8	0,47	0,14
34	Akasia	49	15	13,10	4,28	60	0,19	0,04	0,03	0,8	0,30	0,10
35	Akasia	55	18	15,88	4,85	71	0,23	0,05	0,04	0,8	0,51	0,16
36	Akasia	66	16	24,06	4,47	79	0,25	0,06	0,05	0,8	0,96	0,18
37	Akasia	61	20	19,64	5,24	97	0,31	0,10	0,07	0,8	1,18	0,31
38	Akasia	65	25	23,05	6,26	103	0,33	0,11	0,08	0,8	1,56	0,42
39	Akasia	51	13	13,95	3,91	63	0,20	0,04	0,03	0,8	0,35	0,10
40												
Rata-rata				15,99	4,30	63,54						

Pengukuran Tiang

NO	Jenis Tanaman	Keliling(cm)	Ttot(°)
1	Mahoni	18	28
2	Johar	14	31
3	Johar	16	25
4	Dengen	19	22
5	Johar	18	30
6	Melada	12	26

Pengukuran Pancang

NO	Jenis Tanaman	Keliling(cm)	Tinggi(cm)
1	Melada	6	2,07
2	Melada	9	2,25
3	Dengen	6	1,97

Pengukuran Semai

NO	Jenis Tanaman	Jumlah Daun	Tinggi(cm)
1	Dengen	42	1,28
2	Melada	76	1,21

Kesehatan Tanaman

NO	Jenis Pohon	Kondisi Pohon		Keterangan
		Sehat	Kurang Sehat	
1	Akasia	✓		
2	Akasia	✓		
3	Akasia	✓		
4	Johar	✓		
5	Akasia	✓		
6	Akasia	✓		
7	Akasia		✓	Batang pecah, daun s.sedikit
8	Akasia	✓		
9	Dengen	✓		
10	Johar	✓		
11	Dengen	✓		
12	Akasia	✓		
13	Akasia	✓		
14	Akasia	✓		

NO	Jenis Pohon	Kondisi Pohon		Keterangan
		Sehat	Kurang Sehat	
15	Akasia	✓		
16	Akasia	✓		
17	Mahoni	✓		
18	Akasia	✓		
19	Akasia	✓		
20	Johar	✓		
21	Johar	✓		
22	Akasia	✓		
23	Akasia	✓		
24	Akasia	✓		
25	Akasia	✓		
26	Akasia	✓		
27	Akasia	✓		
28	Johar	✓		
29	Johar	✓		
30	Akasia	✓		
31	Akasia	✓		
32	Akasia	✓		
33	Akasia	✓		
34	Akasia	✓		
35	Akasia	✓		
36	Akasia	✓		
37	Akasia	✓		
38	Akasia	✓		
39	Akasia	✓		

Pengukuran Pohon Plot Ke-7 di Lokasi Anoa_North_DSP_28_2015

NO	Jenis Tanaman	Ttot(°)	TBC(°)	Ttot(m)	TBC(m)	Keliling(cm)	Diameter(m)	D2	LBDS	F	V.Ttot(m3)	V.TBC(m3)
1	Salam	28	3	6,92	2,12	30	0,10	0,01	0,01	0,8	0,04	0,01
2	Akasia	49	12	13,10	3,73	65	0,21	0,04	0,03	0,8	0,35	0,10
3	Akasia	56	15	16,43	4,28	108	0,34	0,12	0,09	0,8	1,22	0,32
4	Dengen	29	4	7,14	2,30	27	0,09	0,01	0,01	0,8	0,03	0,01
5	Akasia	50	11	13,52	3,54	74	0,24	0,06	0,04	0,8	0,47	0,12
6	Mahoni	42	14	10,60	4,09	38	0,12	0,01	0,01	0,8	0,10	0,04
7	Akasia	61	17	19,64	4,66	76	0,24	0,06	0,05	0,8	0,72	0,17
8	Akasia	57	18	17,00	4,85	73	0,23	0,05	0,04	0,8	0,58	0,16
9	Akasia	65	21	23,05	5,44	139	0,44	0,20	0,15	0,8	2,84	0,67
10	Mahoni	41	15	10,29	4,28	35	0,11	0,01	0,01	0,8	0,08	0,03
11	Salam	29	3	7,14	2,12	25	0,08	0,01	0,00	0,8	0,03	0,01
12	Johar	32	8	7,85	3,01	37	0,12	0,01	0,01	0,8	0,07	0,03
13	Akasia	52	12	14,40	3,73	57	0,18	0,03	0,03	0,8	0,30	0,08
14	Akasia	51	17	13,95	4,66	75	0,24	0,06	0,04	0,8	0,50	0,17
15	Akasia	49	13	13,10	3,91	64	0,20	0,04	0,03	0,8	0,34	0,10
16	Kayu Tanduk	31	10	7,61	3,36	41	0,13	0,02	0,01	0,8	0,08	0,04
17	Akasia	48	12	12,71	3,73	71	0,23	0,05	0,04	0,8	0,41	0,12
18	Akasia	52	14	14,40	4,09	102	0,32	0,11	0,08	0,8	0,95	0,27
19	Kayu Angin	29	3	7,14	2,12	33	0,11	0,01	0,01	0,8	0,05	0,01
20	Johar	28	8	6,92	3,01	40	0,13	0,02	0,01	0,8	0,07	0,03
21	Akasia	36	9	8,87	3,18	56	0,18	0,03	0,02	0,8	0,18	0,06
22	Akasia	43	11	10,93	3,54	50	0,16	0,03	0,02	0,8	0,17	0,06
23	Akasia	47	10	12,32	3,36	60	0,19	0,04	0,03	0,8	0,28	0,08
24	Akasia	51	12	13,95	3,73	55	0,18	0,03	0,02	0,8	0,27	0,07
25	Akasia	60	12	18,92	3,73	67	0,21	0,05	0,04	0,8	0,54	0,11
26	Salam	30	4	7,37	2,30	28	0,09	0,01	0,01	0,8	0,04	0,01
27	Akasia	41	10	10,29	3,36	51	0,16	0,03	0,02	0,8	0,17	0,06
28	Akasia	48	12	12,71	3,73	108	0,34	0,12	0,09	0,8	0,94	0,28
29	Akasia	51	12	13,95	3,73	96	0,31	0,09	0,07	0,8	0,82	0,22
30	Akasia	41	11	10,29	3,54	38	0,12	0,01	0,01	0,8	0,09	0,03
31	Akasia	48	13	12,71	3,91	52	0,17	0,03	0,02	0,8	0,22	0,07
32	Dengen	31	7	7,61	2,83	26	0,08	0,01	0,01	0,8	0,03	0,01
33	Dengen	23	6	5,84	2,65	24	0,08	0,01	0,00	0,8	0,02	0,01
34	Akasia	55	14	15,88	4,09	57	0,18	0,03	0,03	0,8	0,33	0,08
35	Akasia	61	19	19,64	5,04	69	0,22	0,05	0,04	0,8	0,60	0,15
36	Akasia	67	20	25,16	5,24	103	0,33	0,11	0,08	0,8	1,70	0,35
37	Akasia	61	15	19,64	4,28	87	0,28	0,08	0,06	0,8	0,95	0,21
38												
39												
40												
	Rata-rata			12,68	3,66	60,46						

Pengukuran Tiang

NO	Jenis Tanaman	Keliling(cm)	Ttot(°)
1	Mahoni	20	32
2	Dengen	18	23
3	Melada	11	22
4	Jabon	15	21
5	Sepatu Dea	15	17

Pengukuran Pancang

NO	Jenis Tanaman	Keliling(cm)	Tinggi(cm)
1	Kayu Tanduk	9	2,12
2	Ponto	5	1,68
3	Melada	5	1,71

Pengukuran Semai

NO	Jenis Tanaman	Jumlah Daun	Tinggi(cm)
1	Nyato	10	0,93

Kesehatan Tanaman

NO	Jenis Pohon	Kondisi Pohon		Keterangan
		Sehat	Kurang Sehat	
1	Salam	✓		
2	Akasia	✓		
3	Akasia	✓		
4	Dengen	✓		
5	Akasia	✓		
6	Mahoni	✓		
7	Akasia	✓		
8	Akasia	✓		
9	Akasia	✓		
10	Mahoni	✓		
11	Salam	✓		
12	Johar	✓		
13	Akasia	✓		
14	Akasia	✓		
15	Akasia	✓		
16	Kayu Tanduk	✓		
17	Akasia	✓		
18	Akasia	✓		
19	Kayu Angin	✓		
20	Johar	✓		
21	Akasia		✓	Daun sedikit
22	Akasia	✓		
23	Akasia		✓	Daun sedikit

NO	Jenis Pohon	Kondisi Pohon		Keterangan
		Sehat	Kurang Sehat	
24	Akasia	✓		
25	Akasia	✓		
26	Salam	✓		
27	Akasia	✓		
28	Akasia	✓		
29	Akasia	✓		
30	Akasia	✓		
31	Akasia	✓		
32	Dengen	✓		
33	Dengen	✓		
34	Akasia	✓		
35	Akasia	✓		
36	Akasia	✓		
37	Akasia	✓		

Pengukuran Pohon Plot Ke-8 di Lokasi Anoa_DSP_12_2017

NO	Jenis Tanaman	Ttot(°)	TBC(°)	Ttot(m)	TBC(m)	Keliling(cm)	Diameter(m)	D2	LBDS	F	V.Ttot(m3)	V.TBC(m3)
1	Akasia	60	20	18,92	5,24	107	0,34	0,12	0,09	0,8	1,38	0,38
2	Akasia	68	18	26,35	4,85	114	0,36	0,13	0,10	0,8	2,18	0,40
3	Akasia	55	18	15,88	4,85	86	0,27	0,08	0,06	0,8	0,75	0,23
4	Akasia	61	18	19,64	4,85	75	0,24	0,06	0,04	0,8	0,70	0,17
5	Johar	52	10	14,40	3,36	45	0,14	0,02	0,02	0,8	0,19	0,04
6	Dengen	34	8	8,35	3,01	25	0,08	0,01	0,00	0,8	0,03	0,01
7	Akasia	55	17	15,88	4,66	87	0,28	0,08	0,06	0,8	0,77	0,22
8	Akasia	71	20	30,64	5,24	84	0,27	0,07	0,06	0,8	1,38	0,24
9	Akasia	59	13	18,24	3,91	61	0,19	0,04	0,03	0,8	0,43	0,09
10	Johar	49	11	13,10	3,54	60	0,19	0,04	0,03	0,8	0,30	0,08
11	Akasia	66	13	24,06	3,91	89	0,28	0,08	0,06	0,8	1,21	0,20
12	Akasia	51	13	13,95	3,91	80	0,25	0,06	0,05	0,8	0,57	0,16
13	Akasia	58	15	17,60	4,28	86	0,27	0,08	0,06	0,8	0,83	0,20
14	Mahoni	39	11	9,70	3,54	38	0,12	0,01	0,01	0,8	0,09	0,03
15	Akasia	57	21	17,00	5,44	66	0,21	0,04	0,03	0,8	0,47	0,15
16	Johar	38	11	9,41	3,54	39	0,12	0,02	0,01	0,8	0,09	0,03
17	Johar	31	9	7,61	3,18	29	0,09	0,01	0,01	0,8	0,04	0,02
18	Akasia	58	13	17,60	3,91	67	0,21	0,05	0,04	0,8	0,50	0,11
19	Mahoni	35	12	8,60	3,73	25	0,08	0,01	0,00	0,8	0,03	0,01
20	Akasia	55	15	15,88	4,28	88	0,28	0,08	0,06	0,8	0,78	0,21
21	Salam	31	3	7,61	2,12	33	0,11	0,01	0,01	0,8	0,05	0,01
22	Akasia	47	12	12,32	3,73	35	0,11	0,01	0,01	0,8	0,10	0,03
23	Akasia	59	13	18,24	3,91	86	0,27	0,08	0,06	0,8	0,86	0,18
24	Johar	32	9	7,85	3,18	38	0,12	0,01	0,01	0,8	0,07	0,03
25	Johar	33	8	8,09	3,01	40	0,13	0,02	0,01	0,8	0,08	0,03
26	Akasia	58	16	17,60	4,47	97	0,31	0,10	0,07	0,8	1,05	0,27
27	Akasia	66	23	24,06	5,84	108	0,34	0,12	0,09	0,8	1,79	0,43
28	Johar	30	9	7,37	3,18	45	0,14	0,02	0,02	0,8	0,10	0,04
29	Dengen	28	7	6,92	2,83	30	0,10	0,01	0,01	0,8	0,04	0,02
30	Dengen	31	7	7,61	2,83	27	0,09	0,01	0,01	0,8	0,04	0,01
31	Akasia	61	18	19,64	4,85	73	0,23	0,05	0,04	0,8	0,67	0,16
32	Akasia	49	11	13,10	3,54	59	0,19	0,04	0,03	0,8	0,29	0,08
33	Akasia	48	13	12,71	3,91	55	0,18	0,03	0,02	0,8	0,24	0,08
34	Johar	33	11	8,09	3,54	29	0,09	0,01	0,01	0,8	0,04	0,02
35	Johar	38	10	9,41	3,36	31	0,10	0,01	0,01	0,8	0,06	0,02
36	Akasia	49	13	13,10	3,91	59	0,19	0,04	0,03	0,8	0,29	0,09
37	Akasia	55	12	15,88	3,73	87	0,28	0,08	0,06	0,8	0,77	0,18
38												
39												
40												
Rata-rata				14,39	3,92	61,70						

Pengukuran Tiang

NO	Jenis Tanaman	Keliling(cm)	Ttot(°)
1	Sepatu Dea	12	22
2	Johar	18	25
3	Sepatu Dea	17	24
4	Johar	19	29

Pengukuran Pancang

NO	Jenis Tanaman	Keliling(cm)	Tinggi(cm)
1	Kaliandra	7	2,20
2	Dengen	5	1,81
3	Jambu Batu	7	1,79

Pengukuran Semai

NO	Jenis Tanaman	Jumlah Daun	Tinggi(cm)
1	Jabon Putih	28	0,82
2	Agatis	71	0,98

Kesehatan Tanaman

NO	Jenis Pohon	Kondisi Pohon		Keterangan
		Sehat	Kurang Sehat	
1	Akasia	✓		
2	Akasia	✓		
3	Akasia	✓		
4	Akasia	✓		
5	Johar	✓		
6	Dengen	✓		
7	Akasia	✓		
8	Akasia	✓		
9	Akasia	✓		
10	Johar	✓		
11	Akasia	✓		
12	Akasia	✓		
13	Akasia	✓		
14	Mahoni	✓		
15	Akasia	✓		
16	Johar	✓		
17	Johar	✓		
18	Akasia	✓		
19	Mahoni	✓		
20	Akasia	✓		
21	Salam	✓		
22	Akasia		✓	Batang pecah

NO	Jenis Pohon	Kondisi Pohon		Keterangan
		Sehat	Kurang Sehat	
23	Akasia	✓		
24	Johar	✓		
25	Johar	✓		
26	Akasia	✓		
27	Akasia	✓		
28	Johar	✓		
29	Dengen	✓		
30	Dengen	✓		
31	Akasia	✓		
32	Akasia	✓		
33	Akasia	✓		
34	Johar		✓	Daun s.sedikit
35	Johar	✓		
36	Akasia	✓		
37	Akasia	✓		

Pengukuran Pohon Plot Ke-9 di Lokasi Anoa_DSP_12_2017

NO	Jenis Tanaman	Ttot(°)	TBC(°)	Ttot(m)	TBC(m)	Keliling(cm)	Diameter(m)	D2	LBDS	F	V.Ttot(m3)	V.TBC(m3)
1	Akasia	61	22	19,64	5,64	73	0,23	0,05	0,04	0,8	0,67	0,19
2	Akasia	39	11	9,70	3,54	51	0,16	0,03	0,02	0,8	0,16	0,06
3	Akasia	48	11	12,71	3,54	53	0,17	0,03	0,02	0,8	0,23	0,06
4	Akasia	51	12	13,95	3,73	50	0,16	0,03	0,02	0,8	0,22	0,06
5	Akasia	66	18	24,06	4,85	61	0,19	0,04	0,03	0,8	0,57	0,11
6	Akasia	40	10	9,99	3,36	49	0,16	0,02	0,02	0,8	0,15	0,05
7	Akasia	59	13	18,24	3,91	73	0,23	0,05	0,04	0,8	0,62	0,13
8	Akasia	53	19	14,87	5,04	72	0,23	0,05	0,04	0,8	0,49	0,17
9	Akasia	61	18	19,64	4,85	96	0,31	0,09	0,07	0,8	1,15	0,28
10	Akasia	49	12	13,10	3,73	53	0,17	0,03	0,02	0,8	0,23	0,07
11	Akasia	52	18	14,40	4,85	62	0,20	0,04	0,03	0,8	0,35	0,12
12	Akasia	68	20	26,35	5,24	92	0,29	0,09	0,07	0,8	1,42	0,28
13	Akasia	48	10	12,71	3,36	47	0,15	0,02	0,02	0,8	0,18	0,05
14	Johar	33	11	8,09	3,54	38	0,12	0,01	0,01	0,8	0,07	0,03
15	Johar	29	10	7,14	3,36	30	0,10	0,01	0,01	0,8	0,04	0,02
16	Akasia	52	14	14,40	4,09	62	0,20	0,04	0,03	0,8	0,35	0,10
17	Akasia	53	14	14,87	4,09	66	0,21	0,04	0,03	0,8	0,41	0,11
18	Akasia	62	15	20,41	4,28	91	0,29	0,08	0,07	0,8	1,08	0,23
19	Johar	28	8	6,92	3,01	40	0,13	0,02	0,01	0,8	0,07	0,03
20	Johar	25	7	6,26	2,83	28	0,09	0,01	0,01	0,8	0,03	0,01
21	Johar	31	7	7,61	2,83	33	0,11	0,01	0,01	0,8	0,05	0,02
22	Akasia	65	20	23,05	5,24	82	0,26	0,07	0,05	0,8	0,99	0,22
23	Akasia	60	17	18,92	4,66	88	0,28	0,08	0,06	0,8	0,93	0,23
24	Dengen	25	4	6,26	2,30	27	0,09	0,01	0,01	0,8	0,03	0,01
25	Johar	29	9	7,14	3,18	33	0,11	0,01	0,01	0,8	0,05	0,02
26	Dengen	30	4	7,37	2,30	29	0,09	0,01	0,01	0,8	0,04	0,01
27	Akasia	68	24	26,35	6,05	106	0,34	0,11	0,09	0,8	1,89	0,43
28	Akasia	49	12	13,10	3,73	63	0,20	0,04	0,03	0,8	0,33	0,09
29	Akasia	49	11	13,10	3,54	78	0,25	0,06	0,05	0,8	0,51	0,14
30	Johar	26	7	6,48	2,83	33	0,11	0,01	0,01	0,8	0,04	0,02
31	Akasia	45	10	11,60	3,36	59	0,19	0,04	0,03	0,8	0,26	0,07
32	Johar	26	9	6,48	3,18	33	0,11	0,01	0,01	0,8	0,04	0,02
33	Johar	29	9	7,14	3,18	32	0,10	0,01	0,01	0,8	0,05	0,02
34	Akasia	58	13	17,60	3,91	81	0,26	0,07	0,05	0,8	0,74	0,16
35	Akasia	54	14	15,36	4,09	68	0,22	0,05	0,04	0,8	0,45	0,12
36	Akasia	46	11	11,96	3,54	48	0,15	0,02	0,02	0,8	0,18	0,05
37	Akasia	55	17	15,88	4,66	59	0,19	0,04	0,03	0,8	0,35	0,10
38												
39												
40												
	Rata-rata			13,59	3,88	57,81						

Pengukuran Tiang

NO	Jenis Tanaman	Keliling(cm)	Ttot(°)
1	Johar	13	20
2	Johar	11	19
3	Johar	16	20
4	Melada	11	25
5	Salam	19	27

Pengukuran Pancang

NO	Jenis Tanaman	Keliling(cm)	Tinggi(cm)
1	Dengen	6	1,76
2	Melada	6	2,03
3	Eboni	7	1,62

Pengukuran Semai

NO	Jenis Tanaman	Jumlah Daun	Tinggi(cm)
1	Ponto	19	1,38
2	Jabon Putih	23	0,80

Kesehatan Tanaman

NO	Jenis Pohon	Kondisi Pohon		Keterangan
		Sehat	Kurang Sehat	
1	Akasia	✓		
2	Akasia	✓		
3	Akasia	✓		
4	Akasia	✓		
5	Akasia	✓		
6	Akasia	✓		
7	Akasia	✓		
8	Akasia	✓		
9	Akasia	✓		
10	Akasia		✓	Daun sedikit
11	Akasia	✓		
12	Akasia	✓		
13	Akasia	✓		
14	Johar	✓		
15	Johar	✓		
16	Akasia	✓		
17	Akasia	✓		
18	Akasia	✓		
19	Johar	✓		
20	Johar		✓	Daun sedikit
21	Johar	✓		
22	Akasia	✓		

NO	Jenis Pohon	Kondisi Pohon		Keterangan
		Sehat	Kurang Sehat	
23	Akasia	✓		
24	Dengen	✓		
25	Johar	✓		
26	Dengen	✓		
27	Akasia	✓		
28	Akasia	✓		
29	Akasia	✓		
30	Johar	✓		
31	Akasia	✓		
32	Johar	✓		
33	Johar	✓		
34	Akasia	✓		
35	Akasia	✓		
36	Akasia		✓	Batang pecah, daun sedikit
37	Akasia	✓		

Pengukuran Pohon Plot Ke-10 di Lokasi Anoa_DSP_12_2017

NO	Jenis Tanaman	Ttot(°)	TBC(°)	Ttot(m)	TBC(m)	Keliling(cm)	Diameter(m)	D2	LBDS	F	V.Ttot(m3)	V.TBC(m3)
1	Johar	29	9	7,14	3,18	26	0,08	0,01	0,01	0,8	0,03	0,01
2	Akasia	61	18	19,64	4,85	49	0,16	0,02	0,02	0,8	0,30	0,07
3	Akasia	46	11	11,96	3,54	39	0,12	0,02	0,01	0,8	0,12	0,03
4	Johar	39	11	9,70	3,54	31	0,10	0,01	0,01	0,8	0,06	0,02
5	Akasia	69	24	27,65	6,05	61	0,19	0,04	0,03	0,8	0,66	0,14
6	Akasia	63	17	21,23	4,66	55	0,18	0,03	0,02	0,8	0,41	0,09
7	Akasia	51	17	13,95	4,66	38	0,12	0,01	0,01	0,8	0,13	0,04
8	Akasia	55	14	15,88	4,09	62	0,20	0,04	0,03	0,8	0,39	0,10
9	Akasia	49	13	13,10	3,91	50	0,16	0,03	0,02	0,8	0,21	0,06
10	Akasia	48	18	12,71	4,85	39	0,12	0,02	0,01	0,8	0,12	0,05
11	Akasia	59	15	18,24	4,28	61	0,19	0,04	0,03	0,8	0,43	0,10
12	Johar	28	8	6,92	3,01	29	0,09	0,01	0,01	0,8	0,04	0,02
13	Johar	33	9	8,09	3,18	29	0,09	0,01	0,01	0,8	0,04	0,02
14	Johar	29	7	7,14	2,83	32	0,10	0,01	0,01	0,8	0,05	0,02
15	Johar	29	8	7,14	3,01	28	0,09	0,01	0,01	0,8	0,04	0,02
16	Akasia	61	18	19,64	4,85	56	0,18	0,03	0,02	0,8	0,39	0,10
17	Dengen	22	3	5,64	2,12	26	0,08	0,01	0,01	0,8	0,02	0,01
18	Dengen	24	4	6,05	2,30	29	0,09	0,01	0,01	0,8	0,03	0,01
19	Johar	31	10	7,61	3,36	40	0,13	0,02	0,01	0,8	0,08	0,03
20	Dengen	24	5	6,05	2,47	31	0,10	0,01	0,01	0,8	0,04	0,02
21	Johar	28	10	6,92	3,36	32	0,10	0,01	0,01	0,8	0,05	0,02
22	Akasia	60	16	18,92	4,47	92	0,29	0,09	0,07	0,8	1,02	0,24
23	Akasia	61	18	19,64	4,85	69	0,22	0,05	0,04	0,8	0,60	0,15
24	Akasia	67	16	25,16	4,47	66	0,21	0,04	0,03	0,8	0,70	0,12
25	Akasia	48	15	12,71	4,28	42	0,13	0,02	0,01	0,8	0,14	0,05
26	Akasia	58	15	17,60	4,28	61	0,19	0,04	0,03	0,8	0,42	0,10
27	Akasia	66	22	24,06	5,64	77	0,25	0,06	0,05	0,8	0,91	0,21
28	Akasia	64	19	22,10	5,04	113	0,36	0,13	0,10	0,8	1,80	0,41
29	Johar	27	10	6,70	3,36	30	0,10	0,01	0,01	0,8	0,04	0,02
30	Johar	29	11	7,14	3,54	38	0,12	0,01	0,01	0,8	0,07	0,03
31	Akasia	45	16	11,60	4,47	49	0,16	0,02	0,02	0,8	0,18	0,07
32	Johar	30	12	7,37	3,73	32	0,10	0,01	0,01	0,8	0,05	0,02
33	Johar	26	8	6,48	3,01	29	0,09	0,01	0,01	0,8	0,03	0,02
34	Akasia	57	13	17,00	3,91	92	0,29	0,09	0,07	0,8	0,92	0,21
35	Akasia	62	18	20,41	4,85	81	0,26	0,07	0,05	0,8	0,85	0,20
36	Akasia	54	19	15,36	5,04	62	0,20	0,04	0,03	0,8	0,38	0,12
37	Akasia	66	21	24,06	5,44	92	0,29	0,09	0,07	0,8	1,30	0,29
38	Akasia	51	17	13,95	4,66	77	0,25	0,06	0,05	0,8	0,53	0,18
39												
40												
Rata-rata				13,75	4,03	51,18						

Pengukuran Tiang

NO	Jenis Tanaman	Keliling(cm)	Ttot(°)
1	Dengen	10	20
2	Johar	11	22
3	Johar	10	19
4	Mahoni	11	26
5	Johar	13	23

Pengukuran Pancang

NO	Jenis Tanaman	Keliling(cm)	Tinggi(cm)
1	Johar	8	2,50
2	Dengen	6	1,73
3	Jambu Batu	9	1,88

Pengukuran Semai

NO	Jenis Tanaman	Jumlah Daun	Tinggi(cm)
1	Jabon Putih	21	0,92
2	Jabon Putih	17	0,62

Kesehatan Tanaman

NO	Jenis Pohon	Kondisi Pohon		Keterangan
		Sehat	Kurang Sehat	
1	Johar		✓	Daun sedikit
2	Akasia	✓		
3	Akasia	✓		
4	Johar	✓		
5	Akasia	✓		
6	Akasia	✓		
7	Akasia		✓	Batang pecah
8	Akasia	✓		
9	Akasia	✓		
10	Akasia	✓		
11	Akasia	✓		
12	Johar	✓		
13	Johar	✓		
14	Johar	✓		
15	Johar	✓		
16	Akasia	✓		
17	Dengen	✓		
18	Dengen	✓		
19	Johar	✓		
20	Dengen	✓		
21	Johar	✓		
22	Akasia	✓		

NO	Jenis Pohon	Kondisi Pohon		Keterangan
		Sehat	Kurang Sehat	
23	Akasia	✓		
24	Akasia	✓		
25	Akasia		✓	Batang pecah
26	Akasia	✓		
27	Akasia	✓		
28	Akasia	✓		
29	Johar	✓		
30	Johar	✓		
31	Akasia		✓	Daun sedikit
32	Johar	✓		
33	Johar	✓		
34	Akasia	✓		
35	Akasia	✓		
36	Akasia	✓		
37	Akasia	✓		
38	Akasia	✓		

Pengukuran Tanaman Lokasi Anoa_DSP_12_2017

NO	Jenis Tanaman	Plot Ukur	Jumlah	Ttot(m)	Diameter(m)	LBDS	V.Ttot(m3)
1	Johar	Plot 1	3	9,33	0,10	0,01	0,06
2	Johar	Plot 2	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Johar	Plot 3	4	8,18	0,09	0,01	0,04
4	Johar	Plot 8	9	9,48	0,12	0,01	0,11
5	Johar	Plot 9	9	7,03	0,11	0,01	0,05
6	Johar	Plot 10	12	7,36	0,10	0,01	0,05
7	Rata-rata			8,28	0,10	0,01	0,06
8	Akasia	Plot 1	28	20,12	0,24	0,05	0,81
9	Akasia	Plot 2	31	14,44	0,18	0,03	0,34
10	Akasia	Plot 3	29	16,44	0,22	0,04	0,63
11	Akasia	Plot 8	22	18,11	0,25	0,05	0,82
12	Akasia	Plot 9	26	16,38	0,22	0,04	0,57
13	Akasia	Plot 10	23	18,11	0,21	0,04	0,56
14	Rata-rata			17,27	0,22	0,04	0,62
15	Kayu Angin	Plot 1	0	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Kayu Angin	Plot 2	4	9,01	0,07	0,00	0,03
17	Kayu Angin	Plot 3	3	8,49	0,09	0,01	0,04
18	Kayu Angin	Plot 8	0	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Kayu Angin	Plot 9	0	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Kayu Angin	Plot 10	0	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Rata-rata			8,75	0,08	0,01	0,04
22	Dengen	Plot 1	0	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Dengen	Plot 2	0	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Dengen	Plot 3	0	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Dengen	Plot 8	3	7,62	0,09	0,01	0,04
26	Dengen	Plot 9	2	6,82	0,09	0,01	0,03
27	Dengen	Plot 10	3	5,91	0,09	0,01	0,03
28	Rata-rata			6,78	0,09	0,01	0,03
29	Beringin	Plot 1	0	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Beringin	Plot 2	0	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Beringin	Plot 3	2	9,73	0,13	0,01	0,11
32	Beringin	Plot 8	0	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Beringin	Plot 9	0	0,00	0,00	0,00	0,00
34	Beringin	Plot 10	0	0,00	0,00	0,00	0,00
35	Rata-rata			9,73	0,13	0,01	0,11
36	Bunu	Plot 1	0	0,00	0,00	0,00	0,00
37	Bunu	Plot 2	0	0,00	0,00	0,00	0,00
38	Bunu	Plot 3	1	8,87	0,10	0,01	0,05
39	Bunu	Plot 8	0	0,00	0,00	0,00	0,00
40	Bunu	Plot 9	0	0,00	0,00	0,00	0,00
41	Bunu	Plot 10	0	0,00	0,00	0,00	0,00
42	Rata-rata			8,87	0,10	0,01	0,05
43	Mahoni	Plot 1	0	0,00	0,00	0,00	0,00
44	Mahoni	Plot 2	0	0,00	0,00	0,00	0,00
45	Mahoni	Plot 3	0	0,00	0,00	0,00	0,00
46	Mahoni	Plot 8	2	9,15	0,10	0,01	0,06
47	Mahoni	Plot 9	0	0,00	0,00	0,00	0,00
48	Mahoni	Plot 10	0	0,00	0,00	0,00	0,00
49	Rata-rata			9,15	0,10	0,01	0,06
50	Salam	Plot 1	0	0,00	0,00	0,00	0,00
51	Salam	Plot 2	0	0,00	0,00	0,00	0,00
52	Salam	Plot 3	0	0,00	0,00	0,00	0,00
53	Salam	Plot 8	1	7,61	0,11	0,01	0,05
54	Salam	Plot 9	0	0,00	0,00	0,00	0,00
55	Salam	Plot 10	0	0,00	0,00	0,00	0,00
56	Rata-rata			7,61	0,11	0,01	0,05

Pengukuran Tanaman Lokasi Anoa_North_DSP_28_2017

NO	Jenis Tanaman	Plot Ukur	Jumlah	Ttot(m)	Diameter(m)	LBDS	V.Ttot(m3)
1	Johar	Plot 4	1	7,61	0,11	0,01	0,06
2	Johar	Plot 5	5	8,29	0,12	0,01	0,07
3	Johar	Plot 6	6	8,51	0,10	0,01	0,06
4	Johar	Plot 7	2	7,38	0,12	0,01	0,07
5	Rata-rata			7,95	0,11	0,01	0,07
6	Akasia	Plot 4	28	20,69	0,23	0,05	0,83
7	Akasia	Plot 5	27	19,70	0,25	0,05	0,78
8	Akasia	Plot 6	30	18,35	0,23	0,05	0,73
9	Akasia	Plot 7	25	15,06	0,24	0,05	0,64
10	Rata-rata			18,45	0,24	0,05	0,75
11	Kayu Angin	Plot 4	0	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Kayu Angin	Plot 5	0	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Kayu Angin	Plot 6	0	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Kayu Angin	Plot 7	1	7,14	0,11	0,01	0,05
15	Rata-rata			7,14	0,11	0,01	0,05
16	Dengen	Plot 4	8	7,18	0,13	0,01	0,08
17	Dengen	Plot 5	2	10,15	0,10	0,01	0,07
18	Dengen	Plot 6	2	6,70	0,10	0,01	0,04
19	Dengen	Plot 7	3	6,87	0,08	0,01	0,03
20	Rata-rata			7,73	0,10	0,01	0,06
21	Mahoni	Plot 4	1	7,85	0,10	0,01	0,04
22	Mahoni	Plot 5	1	8,60	0,12	0,01	0,08
23	Mahoni	Plot 6	1	8,60	0,11	0,01	0,06
24	Mahoni	Plot 7	2	10,45	0,12	0,01	0,09
25	Rata-rata			8,88	0,11	0,01	0,07
26	Eukaliptus	Plot 4	1	16,43	0,14	0,02	0,20
27	Eukaliptus	Plot 5	3	12,45	0,13	0,01	0,14
28	Eukaliptus	Plot 6	0	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Eukaliptus	Plot 7	0	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Rata-rata			14,44	0,14	0,02	0,17
31	Salam	Plot 4	0	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Salam	Plot 5	0	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Salam	Plot 6	0	0,00	0,00	0,00	0,00
34	Salam	Plot 7	3	7,14	0,09	0,01	0,03
35	Rata-rata			7,14	0,09	0,01	0,03
36	Kayu Tanduk	Plot 4	0	0,00	0,00	0,00	0,00
37	Kayu Tanduk	Plot 5	0	0,00	0,00	0,00	0,00
38	Kayu Tanduk	Plot 6	0	0,00	0,00	0,00	0,00
39	Kayu Tanduk	Plot 7	1	7,61	0,13	0,01	0,08
40	Rata-rata			7,61	0,13	0,01	0,08

Lampiran 2. Dokumentasi Penelitian



Gambar 5. Papan petak pada lokasi penelitian



Gambar 6. Bibit tanaman yang ada di Nursery PT. Vale Indonesia Tbk



Gambar 7. Patok pada plot ukur



Gambar 8. Pohon Akasia



Gambar 9. Pohon Johar



Gambar 10. Pohon Eukaliptus



Gambar 11. Dengen, tanaman endemik



Gambar 12. Tiang



Gambar 13. Pancang



Gambar 14. Semai



Gambar 15. Batang pecah



Gambar 16. Pohon Mati



Gambar 17. Pengukuran pohon