

DAFTAR PUSTAKA

Abbas R. 2010. *Mekanisme Perencanaan partisipasi Stakeholder Taman nasional G.Rinjani[disertasi]*. Bogor (ID). Institut Pertanian Bogor.

Aliri. *Analisis Kebijakan Daerah dalam Rangka Pengelolaan Hutan Lindung Wehea di Kabupaten Kutai Timur*. Warta Rimba: Volume 2, Nomor 1
Hal: 171-176. Juni 2014

Asnawi. A. 2010. *Prospek Ekonomi Tanaman Kelapa Dan Masalahnya di Indonesia* Departemen Pertanian Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Balai Penelitian Kelapa. Manado

Bastaman S. 2009. *Prospek dan Strategi Pengembangan pala di Maluku*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Bogor.

[BSN] Badan Standardisasi Nasional. 2013. SNI 7896 : 2013 Tentang Pengelolaan Hutan Lindung Lestari. (Internet). [di unduh 2013 Juni 9]. Tersedia pada : <http://staneclimate.org/uploads/attach/SNI – 7896 – 2013. pdf>

Butar, T. 2009. *Potensi Kontribusi Sektor Kehutanan Terhadap Ketahanan Pangan Nasional Melalui Pengembangan Agroforestry*. Pusat Penelitian Sosial Ekonomi dan Kebijakan Kehutanan. Bogor. Jawa Barat.

Butarbutar, 2009. *Inovasi Manajemen Kehutanan untuk Solusi Perubahan*

m di Indonesia. Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan Vol. 6 Nomor



Cecep Kusmanab dan Hikmat Ramadan. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan Vol. 4 No. 1 (Juli 2014): 35-42* di susun oleh Dwi Agus Sasongkoa

Darmanto, Drs. M.Ed. Tata Keloladalam Pengelolaan Hutan Lindung. Penelitian Disertasi Doktor. Universitas Terbuka. Desember 2014.

David ME, David FR, 2009. The Quantitative Strategic Planning Matrix (QSPM) Appliedto a Retail Computer Store. *The Coastal Business Journal*.8(1).[Internet]. (di unduh 2014 Mei 14). Tersedia pada :[http : //strategyclub. com/CBJ % 20 Article.pdf](http://strategyclub.com/CBJ%20Article.pdf).

Dorren LKA, Berger F, Imeson AC, Maier B, Rey F. 2004. *Integrity, stability and management of protection forests in the European Alps. Journal of Forest Ecologyand Management 195 (2004) 165–176 France (FR): Elsevier Publishing.*

Ekawati, Sulistya dkk (2011), *Proses Pembuatan Kebijakan Pembagian Kewenangan antar Tingkat Pemerintahan dalam Pengelolaan Hutan Lindung dan Implementasinya di Tingkat Kabupaten.* *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan* Vol. 8 No. 2, Agustus 2011 : 132 - 151.

Ginoga KL. 2009. *Sintesis Kajian Sosial Ekonomi Pengelola Hutan Lindung* [internet].[diunduh2012September12]. Tersediapada:<http://puslitsosek hut.web.id/program.php?id 42>



Handadhari,Transtoto. 2009. *Kepedulian yang Terjal: Menguak Belantara PermasalahanKehutanan Indonesia*. Cetakan 1. PT. Elex Media Komputindo.Jakarta

Keputusan Presiden Republik Indonesia No. 32 Tahun 1990 *Tentang Pengelolaan Kawasan Lindung (Kriteria dan Tata Cara Penetapan Hutan Lindung)*. Jakarta (ID):PemerintahRepublik Indonesia.

Kurniawati T, Sari DK. 2009. Analisis dan Pilihan Strategi : Membangun Eksistensi Perusahaan di masa Kritis. *Jurnal Ekonomi Bisnis* 14 (3).

Mukrimin, 2011.*Analisis Potensi Tegakan Hutan Produksi di Kecamatan Parangloe Kabupaten Gowa*. Laboratorium Silvikultur Fakultas Kehutanan UniversitasHasanuddin. *Jurnal Hutandan masyarakat* Vol.6 No. 1

Nandini, R. 2013. *Evaluasi Pengelolaan Hutan Kemasyarakatan pada Hutan Produksidan Hutan Lindung di Pulau Lombok*.*Jurnal Penelitian Tanaman* Vol. 10. NO. 1, 4355

Neil, A. 2016.*Analisis Ketergantungan Masyarakat Terhadap Hasil Hutan Bukan Kayupada Taman Nasional Lure Lindu*. Program Studi MagisterIlmu-Ilmu PertanianPascasarjanaUniversitas Tadulako. Kendari, Sulawesi Tenggara.

Nugroho, A. 2015.*Kontribusi Hasil Hutan Bukan Kayu Bagi Masyarakat Sekitar Hutan*. *Jurnal Locus* 6(5): 1-12



Pradityo, R. 2016. *Hutan Kemasyarakatan Sebagai Alternatif Penyelesaian Konflik Tenurial Kehutanan*. Bhumi: Jurnal Agraria dan Pertanian Vol 256-260.

Purnomo, Herry., Nugroho Bramasto., Salampessy, L Messalina. 2012. *Hubungan Karakteristik Responden dengan Partisipasi Masyarakat dalam Kegiatan Pengelolaan Hutan Lindung Gunung Nona di Kota Ambon Propinsi Maluku*. Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan Vol. 9 No. 3 September 2012, Hal. 149 - 159

Rangkuti, F. 2009. *Analisis SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis-Reorientasi Konsep Perencanaan Strategis Untuk Menghadapi Abad 21*. Cetakan ke 10. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Rangkuti, F., 1997. *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Rianto, A. 2012. *Karakteristik Biometrik Pohon Pinus Markusiii di Hutan Pendidikan Gunung Walat Kabupaten Sukabumi Jawa Barat*. Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Jawa Barat.

Saaty, T.L. 1990. *Multicriteria Decision Making : the analytic hierarchy process. Second Edition*. University of Pittsburgh, Pittsburgh.

Sabara, Juanita Edith, 2006. *Pemetaan Konflik Pengelolaan Sumberdaya Hutan di Hutan Lindung Gunung Lumut Kabupaten Pasir Propinsi*

imantan Timur. Skripsi Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut pertanian Bogor.



Sabaria Niapele, 2013. *Kebijakan Perlindungan Hutan pada Kawasan Hutan Lindung Kie Matubu Kota Tidore Kepulauan*. Jurnal Ilmiah agribisnis dan Perikanan (agrikon UMMU-Ternate) Volume 7 Edisi 1 (Mei 2014)

Salminah, M., A, Wibowo. 2017. *Sinkronisasi Kebijakan Nasional REDD+ Dengan Kepentingan Para Pihak Pada Tingkat Sub Nasional*. Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan Vol. 14: 105-120

Sanjaya, R. 2016. *Evaluasi Pengelolaan Hutan Kemasyarakatan (HKM) pada Gabungan Kelompok Tani Rukun Lestari Sejahtera di Desa Sindang Pagar Kecamatan Sumberjaya Kabupaten Lampung Barat*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.

Sanjaya, R., C. Wulandari, S. Herwanti. 2017. *Evaluasi Pengelolaan Hutan Kemasyarakatan (HKM) pada Gabungan Kelompok Tani Rukun Sejahtera di Desa Sindang Pagar Kecamatan Sumberjaya Kabupaten Lampung Barat*. Jurnal Silva Lestari Vol. 5 No. 2; 30-42.

Sasongko, Agus Dwi. 2014. *Strategi Pengelolaan Hutan Lindung Angke Kapuk*. Tesis: Sekolah pascasarjana Institut Pertanian Bogor.

Sidu, Dasmin. 2006. *Pemberdayaan Masyarakat Sekitar Kawasan Hutan Lindung Jompi Kabupaten Muna, Provinsi Sulawesi Tenggara*. Tesis: Sekolah Pascasarjana Institut pertanian Bogor.

Simon H. 2010. Tema Utama : *Kilas Balik Sejarah Peraturan Tentang Kehutanan*. Jurnal PSDA. 1(1).



Sinery A. 2013. *Strategi Pengelolaan Populasi Kuskus di Pulau Numfor Provinsi Papua*. Disertasi Doktor Ilmu Kehutanan Universitas Mulawarman

Syahadat, E., Sylviani. 2014. *Analisis Kebijakan Penyediaan Lahan Hutan*

Tanaman Umar H. 2009. *Manajemen Strategi in Action*. Jakarta (ID):

PT. Gramedia Pustaka Utama Undang-Undang Republik Indonesia

No. 32 Tahun 1990 (*Tentang Perlindungan dan Pengelolaan*

Lingkungan Hidup) Undang-Undang Republik Indonesia No. 41 Tahun

1999 Tentang Kehutanan.

Wahyuni, N. I. 2014. *Korelasi Indeks Nilai Penting terhadap Biomassa*

Pohon.



Lampiran 1. Nilai KR, FR, DR, dan INP

Nilai KR, FR, DR, dan INP pada Dataran Rendah Kategori Pohon Desa Kiama

Jenis Tumbuhan	K	KR (%)	F	FR (%)	D	DR (%)	INP (%)
Gehe	0,01	4,59	0,75	2,78	0,63	5,89	13,27
Amo Hutan	0,0075	3,45	0,25	5,56	0,84	7,83	16,83
Eboni	0,00175	8,05	0,25	5,56	0,35	3,25	16,85
Amaluan	0,0075	3,45	0,5	8,3	0,34	3,22	15,00
Bayur	0,0075	3,45	0,25	5,56	0,44	4,13	13,13
Binsar	0,0075	3,45	0,25	5,56	0,34	3,14	12,15
Buarao	0,0075	3,45	0,5	2,78	0,48	4,48	10,71
Antuala	0,005	2,30	0,5	5,56	0,63	5,92	13,77
Kanari	0,01	4,59	0,75	8,33	0,85	4,42	20,92
Mangga Hutan	0,0075	3,45	0,25	2,78	0,47	7,17	10,65
Manggis Hutan	0,005	2,29	0,25	2,78	0,77	2,97	12,24
Kalapa	0,01	4,59	0,25	2,78	0,32	4,64	10,34
Cingkeh	0,0275	12,64	0,5	5,56	0,33	3,13	21,33
Pala Hutan	0,0225	10,34	0,75	8,33	0,51	4,73	23,41
Mahoni	0,005	2,29	0,25	2,78	0,37	3,45	8,53
Jati Hutan	0,0325	14,98	0,5	5,56	0,50	4,64	25,14
Pinanga	0,005	2,29	0,5	5,56	0,39	3,72	11,57
Durian	0,0025	1,15	0,25	2,78	0,51	4,80	8,73
Polotan	0,005	2,29	0,25	2,78	0,57	5,33	10,41
Awar	0,0025	1,14	0,25	2,78	0,56	5,20	9,13
Dungul	0,0125	5,75	0,5	5,56	0,49	4,59	15,9
TOTAL	0,22	100	9	100	10,69	100	300

Nilai KR, FR, DR, dan INP pada Dataran Rendah Kategori Tiang Desa Kiama

Jenis Tumbuhan	K	KR (%)	F	FR (%)	D	DR (%)	INP (%)
Amaluan	0,02	2,35	0,75	9,68	0,81	6,07	16,10
	0,05	5,88	0,5	6,45	0,89	6,68	19,02
	0,07	8,23	0,75	9,68	0,90	6,78	24,68
	0,05	5,88	0,75	9,68	0,77	5,79	21,35
	0,15	17,65	0,75	9,68	0,65	4,89	32,22



Dungul	0,08	9,41	0,5	6,45	0,91	6,82	22,69
Melinjo	0,05	5,88	0,5	6,45	0,83	6,26	18,59
Pinanga	0,03	3,53	0,5	6,45	0,75	5,6	15,58
Bintangur	0,07	8,23	0,25	3,22	0,91	6,82	18,29
Raja	0,03	3,53	0,25	3,22	0,68	5,08	11,84
Nyatoh	0,06	7,06	0,25	3,22	0,67	4,99	15,27
Buarao	0,03	3,53	0,75	9,68	1,25	9,36	22,57
Laweang	0,04	4,71	0,25	3,22	0,67	5,03	12,97
Warro	0,02	2,35	0,25	3,22	1,22	9,12	14,71
Kananga	0,07	8,23	0,5	6,45	0,79	5,88	20,57
Buasa	0,03	3,53	0,25	3,22	0,64	4,8	11,55
TOTAL	0,85	100	7,75	100	13,34	100	300

Nilai KR, FR,DR, dan INP Dataran Tinggi pada Kategori Pohon Desa Kiama

Jenis Tumbuhan	K	KR (%)	F	FR (%)	D	DR (%)	INP (%)
Gehe	0,0075	5,17	0,25	4,17	0,46	4,54	13,88
Awar	0,0025	1,72	0,25	4,17	0,56	5,52	11,41
Lolangrang	0,005	3,45	0,25	4,17	0,49	4,92	12,54
Gora Hutan	0,0125	8,62	0,5	8,33	0,73	7,18	24,13
Atuwuk	0,0075	5,17	0,75	12,5	0,69	6,87	24,54
Polotan	0,005	3,45	0,25	4,17	0,54	5,36	12,98
Bintangur	0,0175	12,07	0,25	4,17	0,77	7,36	23,60
Binuang	0,0025	1,74	0,25	4,17	0,44	4,39	10,28
Surian	0,0075	5,17	0,25	4,17	0,40	3,99	13,33
Kalimbouwan	0,005	3,45	0,25	4,17	0,33	3,30	10,92
Kelambung	0,005	3,45	0,25	4,17	0,32	3,13	10,74
Jenitri	0,0025	1,72	0,25	4,17	0,82	8,12	14,01
Leeuw	0,005	3,45	0,25	4,17	0,47	4,65	12,27
Kedondong	0,005	3,45	0,25	4,17	0,57	5,66	13,28
Kayawu	0,0025	1,72	0,25	4,17	1,18	11,67	17,57
Cingkeh	0,0225	15,52	0,5	8,33	0,36	3,58	27,44
Pala Hutan	0,025	17,24	0,5	8,33	0,51	5,02	30,60
Amo Hutan	0,005	3,45	0,5	8,33	0,47	4,67	16,45
TOTAL	0,015	100	6	100	10,15	100	300

Nilai KR, FR,DR, dan INP Dataran Tinggi pada Kategori Tiang Desa Kiama

K	KR (%)	F	FR (%)	D	DR (%)	INP (%)
0,05	7,25	0,25	3,85	0,83	5,59	169
0,03	4,35	0,25	3,85	0,83	5,61	13,81



Buasa	0,03	4,35	0,25	3,85	0,83	6,49	14,68
Manggis Hutan	0,02	2,89	0,25	3,85	0,96	5,82	12,57
Pala Hutan	0,08	11,59	0,5	7,69	0,86	3,76	23,05
Gora Hutan	0,03	4,35	0,5	7,69	0,56	6,56	18,60
Kananga	0,05	7,25	0,25	3,84	0,97	4,98	16,08
Bayur	0,07	10,14	0,25	3,84	0,74	6,85	20,84
Amo Hutan	0,03	4,35	0,5	7,69	1,02	7,69	19,74
Aluwitan	0,01	1,45	0,5	7,69	1,14	4,27	13,41
Dungul	0,02	2,89	0,25	3,85	0,63	5,69	12,44
Kasambhi	0,01	1,45	0,25	3,85	0,84	7,37	12,67
Cingkeh	0,12	17,39	0,5	7,69	1,09	4,31	29,39
Buarao	0,03	4,35	0,5	7,69	0,64	4,79	16,83
Kanari	0,03	4,35	0,5	7,69	0,71	5,41	17,45
Urutta	0,05	7,25	0,25	3,85	1,19	8,05	19,14
Atuwuk	0,03	4,34	0,75	11,54	0,99	6,72	22,61
TOTAL	0,69	100	6,5	100	14,85	100	300

Nilai KR, FR,DR, dan INP Daerah Datar pada Kategori Pohon Desa Kiama

Jenis tumbuhan	K	KR (%)	F	FR (%)	D	DR (%)	INP (%)
Urutta	0,0075	7,14	0,5	10,53	8,62	8,62	26,29
Pala hutan	0,0225	21,43	0,25	5,26	8,43	8,43	35,12
Buasa	0,0075	7,14	0,5	10,53	6,53	6,53	24,20
Pangga	0,005	4,76	0,25	5,26	7,08	7,08	17,11
Eboni	0,01	9,52	0,5	10,53	4,89	4,89	24,95
Bintangur	0,005	4,76	0,25	5,26	4,58	4,58	14,61
Jati Hutan	0,02	19,05	0,5	10,53	4,48	4,48	34,05
Lahu	0,005	4,76	0,5	10,53	5,80	5,80	21,09
Gehe	0,005	4,76	0,25	5,26	6,01	6,01	16,04
Raja	0,0025	2,38	0,25	5,26	6,49	6,49	14,13
Buarao	0,005	4,76	0,5	10,53	8,04	8,04	23,35
Durian	0,0075	7,14	0,25	5,26	7,64	7,64	20,04
Bugis	0,0025	2,38	0,25	5,26	1,76	21,38	29,02
TOTAL	0,105	100	4,75	100	8,254	100	300



Nilai KR, FR,DR, dan INP Daerah Datar pada Kategori Tiang Desa Kiama

Jenis tumbuhan	K	KR (%)	F	FR (%)	D	DR (%)	INP (%)
Amomas	0,01	3,125	0,25	5,88	0,72	7,97	16,98
Urutta	0,03	9,375	0,25	5,88	0,82	9,08	24,34
Eboni	0,06	18,75	0,5	11,76	0,84	9,41	39,92
Kedondong	0,02	6,25	0,25	5,88	0,78	8,74	20,87
Atuwuk	0,01	6,25	0,5	11,76	0,69	7,71	25,73
Sangio	0,03	3,125	0,25	5,88	1,03	11,49	20,5
Kanari	0,02	9,375	0,5	11,76	0,85	9,52	30,65
Polotan	0,08	6,25	0,25	5,88	0,78	8,71	20,85
Jati Hutan	0,02	25	0,5	11,76	0,81	8,99	45,76
Lahu	0,02	6,25	0,5	11,76	0,93	10,32	28,33
Buasa	0,02	6,25	0,5	11,76	0,72	8,05	26,07
TOTAL	0,32	100	4,25	100	8,99	100	300

Nilai KR, FR,DR, dan INP Dataran Rendahpada Kategori Pohon Desa Tule

Jenis tumbuhan	K	KR (%)	F	FR (%)	D	DR (%)	INP (%)
Kedondong	0,0025	3,12	0,25	5	0,45	5,80	38,87
Eboni	0,0075	9,37	0,5	10	0,32	4,07	28,75
Lahu	0,005	6,25	0,5	10	0,49	6,35	30,83
Cempaka	0,005	6,25	0,5	10	0,46	5,89	31,64
Pala Hutan	0,02	25	0,75	15	0,53	6,73	39,29
Amisean	0,005	6,25	0,25	5	0,52	6,63	36,40
Gora Hutan	0,0025	3,12	0,25	5	0,97	12,35	31,68
War'ro	0,005	6,25	0,25	5	1,06	13,50	38,90
Pinanga	0,0075	9,37	0,25	5	0,42	5,36	17,88
Pangga	0,005	6,25	0,25	5	0,37	4,72	20,47
Aluwitan	0,0025	3,12	0,25	5	0,58	7,37	24,75
Kalapa	0,0075	9,37	0,25	5	0,37	4,72	19,09
Awar	0,0025	3,12	0,25	5	0,58	7,37	15,49
Bayur	0,0025	3,12	0,5	10	0,72	9,13	22,26
TOTAL	0,08	100	5	100	7,86	100	300

Nilai KR, FR,DR, dan INP Dataran Rendahpada Kategori Tiang Desa Tule

Jenis tumbuhan	K	KR (%)	F	FR (%)	D	DR (%)	INP (%)
Bayur	0,02	7,41	0,5	11,76	0,83	9,35	28,52
Eboni	0,04	14,81	0,5	11,76	0,75	8,42	35,01
Manggis Hutan	0,02	7,41	0,25	5,88	1,09	12,26	25,55
Buasa	0,02	7,41	0,5	11,76	0,97	10,92	30,09
Pala Hutan	0,08	29,63	0,75	17,65	0,97	10,98	58,26
Natoh	0,01	3,70	0,25	5,88	0,91	10,26	19,84
Alai	0,02	7,41	0,25	5,88	0,83	9,35	22,64
Mahoni	0,03	11,11	0,5	11,76	0,86	9,73	32,60
Kasambhi	0,02	7,41	0,25	5,88	1,11	12,49	25,78
Dungul	0,01	3,70	0,5	11,76	0,55	6,24	21,71
TOTAL	0,27	100	4,25	100	8,88	100	300

Nilai KR, FR,DR, dan INP Dataran tinggi pada Kategori Pohon Desa Tule

Jenis tumbuhan	K	KR (%)	F	FR (%)	D	DR (%)	INP (%)
	0,005	5,40	0,25	5,56	0,45	6,82	17,79
	0,005	5,40	0,25	5,56	0,49	7,34	18,31
	0,0075	8,11	0,25	5,56	0,65	9,74	23,46
	0,0025	2,70	0,5	11,11	0,45	6,76	20,57



Raja	0,005	5,40	0,25	5,56	0,58	8,73	19,69
Dungul	0,005	5,40	0,25	5,56	0,56	8,31	19,28
Pala Hutan	0,02	21,62	0,5	11,11	0,55	8,27	41,00
Kanari	0,0125	13,51	0,75	16,67	0,83	12,52	42,71
Buarao	0,005	5,40	0,5	11,11	0,40	6,00	22,52
Buasa	0,005	5,40	0,25	5,56	0,32	4,75	15,71
Jati Hutan	0,0175	18,92	0,5	11,11	0,37	5,56	35,59
War'ro	0,0025	2,70	0,25	5,56	1,01	15,11	23,73
TOTAL	0,0925	100	4,5	100	6,67	100	300

Nilai KR, FR,DR, dan INP Dataran tinggi pada Kategori Tiang Desa Tule

Jenis tumbuhan	K	KR (%)	F	FR (%)	D	DR (%)	INP (%)
Amisean	0,01	2,5	0,5	8,69	0,87	8,03	19,23
Buarao	0,02	5	0,5	8,69	0,79	7,23	20,93
Pala Hutan	0,07	17,5	0,5	8,69	0,98	9,04	35,24
Kanari	0,07	17,5	0,75	13,04	1,01	9,31	39,86
Durian	0,03	7,5	0,5	8,69	1,21	11,09	27,28
Aluwitan	0,01	2,5	0,5	8,69	0,97	8,89	20,09
Cingkeh	0,08	20	0,5	8,69	1,02	9,36	38,06
Natoh	0,02	5	0,5	8,69	0,76	6,98	20,65
Lahu	0,03	7,5	0,5	8,69	0,65	5,95	22,15
Polotan	0,01	2,5	0,25	4,35	1,04	9,59	16,44
Pangga	0,03	7,5	0,25	4,35	0,67	6,18	18,03
Urutta	0,02	5	0,5	8,69	0,90	8,32	22,01
TOTAL	0,4	100	5,75	100	10,87	100	300

Nilai KR, FR,DR, dan INP Daerah Datar pada Kategori Pohon Desa Tule

Jenis tumbuhan	K	KR (%)	F	FR (%)	D	DR (%)	INP (%)
Gora Hutan	0,005	4,76	0,25	5	0,91	11,46	21,22
Gehe	0,005	4,76	0,25	5	0,40	5,10	14,87
Cingkeh	0,02	19,05	0,25	5	0,36	4,64	28,69
Eboni	0,015	14,29	0,5	10	0,31	4,59	28,87
Amisean	0,0025	2,38	0,25	5	0,62	3,98	11,36
Manggis Hutan	0,005	4,76	0,25	5	0,41	7,84	17,60
Kalapa	0,01	9,52	0,5	10	0,51	5,18	24,70
Durian	0,0075	7,14	0,5	10	0,40	5,09	22,23
Bintangur	0,005	4,76	0,5	5	0,79	9,99	19,76
Kanari	0,0075	7,14	0,25	5	0,81	10,16	22,31
Mangga Hutan	0,0075	7,14	0,25	5	0,45	5,69	17,83
Pulai	0,0025	2,38	0,25	5	0,89	11,18	18,56
Laweang	0,0025	2,38	0,25	5	0,40	5,08	12,46
Mahoni	0,0075	7,14	0,5	10	0,32	3,99	21,14
Alai	0,0025	2,38	0,5	10	0,48	6,00	18,39
TOTAL	0,105	100	5	100	7,93	100	300

Nilai KR, FR,DR, dan INP Daerah Datar pada Kategori Tiang Desa Tule

Jenis tumbuhan	K	KR (%)	F	FR (%)	D	DR (%)	INP (%)
Durian	0,005	6,06	0,5	9,52	1,08	8,59	24,18
Kalapa	0,0075	9,09	0,5	9,52	0,83	6,62	25,24
Bintangur	0,005	6,06	0,5	9,52	0,99	7,92	23,50
	0,0075	9,09	0,25	4,76	0,89	7,08	20,93
	0,005	6,06	0,25	4,76	0,96	7,64	18,46
	0,015	18,18	0,5	9,52	0,65	5,19	32,89
	0,01	12,12	0,25	4,76	0,86	6,88	23,76
	0,0025	3,03	0,25	4,76	1,01	8,08	15,82
	0,005	6,06	0,25	4,76	0,93	7,47	18,29



Bahu	0,0025	3,03	0,5	9,52	0,87	6,94	19,49
Rumbia	0,0075	9,09	0,25	4,76	1,11	8,84	22,69
Kelor	0,0025	3,03	0,5	9,52	0,77	6,15	18,70
Lolangirang	0,0025	3,03	0,25	4,76	0,71	5,67	13,47
Malola	0,005	6,06	0,5	9,52	0,87	6,93	22,51
TOTAL	0,0825	100	5,25	100	12,52	100	300

Nilai KR, FR,DR, dan INP Dataran Rendah pada Kategori Pohon Desa Pulutan

Jenis tumbuhan	K	KR (%)	F	FR (%)	D	DR (%)	INP (%)
Gehe	0,005	7,14	0,25	6,67	0,58	8,94	22,75
Jenitri	0,0025	3,57	0,25	6,67	0,35	5,35	15,59
Amo Hutan	0,005	7,14	0,25	6,67	0,68	10,52	24,33
Gora Hutan	0,005	7,14	0,25	6,67	0,76	11,67	25,48
Pangga	0,0075	10,71	0,5	13,33	0,47	7,26	31,31
Melansot	0,0025	3,57	0,25	6,67	0,35	5,39	15,63
Binsar	0,005	7,14	0,25	6,67	0,37	5,65	19,46
Kalapa	0,0075	10,71	0,25	6,67	0,43	6,63	24,01
Durian	0,0075	10,71	0,25	6,67	0,44	6,72	24,09
Cingkeh	0,01	14,29	0,25	6,67	0,37	5,65	26,60
Buasa	0,005	7,14	0,25	6,67	0,53	8,10	21,91
Urutta	0,005	7,14	0,5	13,33	0,46	7,09	27,57
Kasambhi	0,0025	3,57	0,25	6,67	0,72	11,00	21,24
TOTAL	0,01	100	3,75	100	6,51	100	300

Nilai KR, FR,DR, dan INP Dataran Rendah pada Kategori Tiang Desa Pulutan

Jenis tumbuhan	K	KR (%)	F	FR (%)	D	DR (%)	INP (%)
Banitan	0,01	2,94	0,5	10,53	0,89	7,92	21,39
Jati Hutan	0,06	17,65	0,5	10,53	0,97	8,54	36,72
Pala hutan	0,05	14,71	0,25	5,26	1,05	9,28	29,24
Bahu	0,02	5,88	0,5	10,53	0,85	7,50	23,91
Rumbia	0,03	8,82	0,25	5,26	0,98	8,61	22,69
Mangga Hutan	0,02	5,88	0,25	5,26	1,09	9,59	20,74
Langsat	0,01	2,94	0,25	5,26	1,02	9,02	17,22
Pinanga	0,02	5,88	0,25	5,26	1,11	9,75	20,89
Urutta	0,03	8,82	0,5	10,53	0,87	7,64	26,99
Eboni	0,05	14,71	0,5	10,53	0,73	6,42	31,65
Pangga	0,01	2,94	0,5	10,53	0,89	7,93	21,39
Kanari	0,03	8,82	0,5	10,53	0,89	7,80	27,15
TOTAL	0,34	100	4,75	100	11,35	100	300

Nilai KR, FR,DR, dan INP Dataran tinggi pada Kategori Pohon Desa Pulutan

Jenis tumbuhan	K	KR (%)	F	FR (%)	D	DR (%)	INP (%)
Buarao	0,0075	11,54	0,25	5,56	0,43	6,82	23,91
Buasa	0,005	7,69	0,5	11,11	0,52	8,22	27,02
Kayawu	0,0025	3,85	0,25	5,56	0,36	5,74	15,14
Raja	0,0025	3,85	0,25	5,56	0,61	9,69	19,09
Gehe	0,005	8,33	0,25	5,56	0,39	6,20	19,45
	0,005	7,69	0,5	11,11	0,48	7,59	26,4
	0,0075	7,69	0,25	5,56	0,35	5,59	22,69
	0,005	11,54	0,25	5,56	3,38	5,96	19,20
	0,005	7,69	0,25	5,56	0,42	6,62	19,87
	0,0025	3,85	0,25	5,56	0,37	5,83	15,23
	0,0025	3,85	0,25	5,56	0,45	7,04	16,44



Kalapa	0,0075	11,54	0,25	5,56	0,39	6,25	23,35
Awar	0,0025	3,85	0,5	11,11	0,56	8,86	23,82
Bayur	0,005	7,69	0,5	11,11	0,60	9,56	28,36
TOTAL	0,065	100	4,5	100	6,33	100	300

Nilai KR, FR,DR, dan INP Dataran tinggi pada Kategori Tiang Desa Pulutan

Jenis tumbuhan	K	KR (%)	F	FR (%)	D	DR (%)	INP (%)
Jati Hutan	0,07	1842	0,5	11,76	0,98	9,42	39,61
Eboni	0,06	15,79	0,25	5,88	0,63	6,02	27,69
Dungul	0,02	5,26	0,25	5,88	0,92	8,86	20,01
Buasa	0,06	15,79	0,5	11,76	0,83	7,96	35,51
Mahoni	0,04	10,53	0,25	5,88	0,96	9,21	25,62
Bayur	0,01	2,63	0,5	11,76	1,03	9,88	24,28
Awar	0,01	2,63	0,5	11,76	1,17	11,24	25,63
Pangga	0,02	5,26	0,5	11,76	0,99	9,53	26,56
Pinanga	0,02	5,26	0,25	5,88	0,88	8,43	19,57
Pala Hutan	0,03	7,89	0,5	11,76	0,99	9,51	29,17
Rumbia	0,04	10,53	0,25	5,88	1,04	9,93	26,34
TOTAL	0,38	100	4,25	100	10,44	100	300

Nilai KR, FR,DR, dan INP Daerah Datar pada Kategori Pohon Desa Pulutan

Jenis tumbuhan	K	KR (%)	F	FR (%)	D	DR (%)	INP (%)
Raja	0,0025	2,32	0,25	5,26	0,40	6,85	14,44
Gora Hutan	0,005	4,65	0,25	5,26	0,51	8,69	18,61
Jati Hutan	0,0225	20,93	0,75	15,79	0,49	8,36	45,08
Bayur	0,0075	6,98	0,25	5,26	0,74	12,54	24,78
Sangio	0,005	4,65	0,5	10,53	0,55	9,34	24,51
Eboni	0,0125	11,63	0,5	10,53	0,36	6,16	28,32
Pala Hutan	0,0225	20,93	0,5	10,53	0,58	9,88	41,33
Mangga Hutan	0,0075	6,98	0,5	10,53	0,49	8,28	25,78
Amo Hutan	0,0125	11,63	0,5	10,53	0,79	13,40	35,56
Durian	0,005	4,65	0,5	10,53	0,47	8,04	23,21
Aluwitan	0,005	4,65	0,25	5,26	0,49	8,45	18,37
TOTAL	0,1075	100	4,75	100	5,90	100	300

Nilai KR, FR,DR, dan INP Daerah Datar pada Kategori Tiang Desa Pulutan

Jenis tumbuhan	K	KR (%)	F	FR (%)	D	DR (%)	INP (%)
Lolangirang	0,02	12,5	0,25	5,56	0,65	5,78	14,61
Awar	0,01	4,17	0,25	5,56	1,15	10,23	17,42
Lahu	0,02	12,5	0,25	5,56	0,98	8,74	17,57
Pala Hutan	0,11	12,5	0,5	11,11	0,90	8,03	37,18
Cingkeh	0,15	8,33	0,25	5,56	0,91	8,11	38,26
Amomas	0,15	16,67	0,25	5,56	1,03	9,21	18,04
Kalapa	0,03	8,33	0,25	5,56	0,85	7,58	18,05
Jati Hutan	0,09	16,67	0,75	16,67	0,90	8,03	39,45
Pinanga	0,03	4,92	0,25	5,56	0,93	8,30	18,78
	0,03	4,92	0,5	11,11	1,10	9,79	25,82
	0,08	13,11	0,25	5,56	0,84	7,44	26,12
	0,02	3,28	0,75	16,67	0,98	8,75	28,69
TOTAL	0,61	100	4,5	100	11,24	100	300



Nilai KR, FR,DR, dan INP Dataran Rendah pada Kategori Pohon Desa Daran

Jenis tumbuhan	K	KR (%)	F	FR (%)	D	DR (%)	INP (%)
Urutta	0,0075	6,82	0,25	5	0,73	9,09	20,91
Laweang	0,005	4,54	0,25	5	0,41	5,17	14,72
Bintangur	0,005	4,54	0,25	5	0,73	9,09	18,64
Natoh	0,005	4,54	0,5	10	0,37	4,62	19,17
Eboni	0,015	13,64	0,25	5	0,36	4,58	23,21
Mahoni	0,0175	15,91	0,25	5	0,37	4,61	25,52
Dungul	0,0075	6,82	0,5	10	0,47	5,90	22,72
Kalapa	0,0075	6,82	0,25	5	0,34	4,21	16,03
Raja	0,0025	2,27	0,25	5	0,56	7,07	14,34
Buarao	0,0075	6,82	0,5	10	0,49	6,19	23,01
Kanari	0,0125	11,36	0,5	10	0,66	8,32	29,68
Kananga	0,0075	6,82	0,5	10	0,95	11,85	28,67
Amo Hutan	0,005	4,54	0,25	5	0,55	6,91	16,45
Aluwitan	0,0025	2,27	0,25	5	0,51	6,42	13,69
Polotan	0,0025	2,27	0,25	5	0,48	5,97	13,24
TOTAL	0,11	100	5	100	7,99	100	300

Nilai KR, FR,DR, dan INP Dataran Rendah pada Kategori Tiang Desa Daran

Jenis tumbuhan	K	KR (%)	F	FR (%)	D	DR (%)	INP (%)
Buarao	0,02	7,14	0,5	13,33	1,06	11,58	32,05
Kananga	0,03	10,71	0,5	13,33	0,98	10,72	34,77
Bayur	0,02	7,14	0,25	6,67	0,91	9,97	23,78
Nyatoh	0,02	7,14	0,5	13,33	0,93	10,20	30,68
Dungul	0,02	7,14	0,5	13,33	0,65	7,16	27,63
Kanari	0,05	17,86	0,5	13,33	0,93	10,19	41,38
Pinanga	0,03	10,71	0,25	6,67	0,78	8,56	25,94
Pangga	0,03	10,71	0,25	6,67	0,99	10,82	28,20
Buasa	0,04	14,29	0,25	6,67	0,79	8,65	29,60
Binsar	0,02	7,14	0,25	6,67	1,11	12,14	25,95
TOTAL	0,28	100	3,75	100	9,15	100	300

Nilai KR, FR,DR, dan INP Dataran tinggi pada Kategori Pohon Desa Daran

Jenis tumbuhan	K	KR (%)	F	FR (%)	D	DR (%)	INP (%)
Kedondong	0,005	4,17	0,5	9,52	0,55	8,86	22,55
Makembes	0,0025	2,08	0,5	9,52	0,41	6,62	18,23
Aluwitan	0,005	4,17	0,25	4,76	0,51	8,24	17,17
Raja	0,005	4,17	0,25	4,76	0,34	5,36	14,29
Pala Hutan	0,0225	18,75	0,5	9,52	0,49	7,98	36,26
Mangga Hutan	0,0075	6,25	0,25	4,76	0,53	8,40	19,41
Amisean	0,005	4,17	0,25	4,76	0,40	6,40	15,33
Durian	0,0175	14,58	0,5	9,52	0,39	6,37	30,47
Kalapa	0,0125	10,42	0,25	4,76	0,34	5,39	20,57
Lahu	0,005	4,17	0,5	9,52	0,49	7,92	21,62
Alai	0,0025	2,08	0,5	9,52	0,51	8,14	19,74
	0,0075	6,25	0,25	4,76	0,52	8,44	19,45
	0,0175	14,58	0,5	9,52	0,37	5,88	29,99
	0,005	4,17	0,25	4,76	0,37	5,98	14,91
TOTAL	0,12	100	5,25	100	6,26	100	300



Nilai KR, FR,DR, dan INP Dataran tinggi pada Kategori Tiang Desa Daran

Jenis tumbuhan	K	KR (%)	F	FR (%)	D	DR (%)	INP (%)
Sangkongan	0,02	5,40	0,25	5,26	0,83	7,41	18,08
Mahoni	0,04	10,81	0,5	10,53	0,99	8,80	30,14
Pinanga	0,03	8,11	0,5	10,53	0,97	8,65	27,29
Pala Hutan	0,09	24,32	0,5	10,53	0,92	8,19	43,05
Kayawu	0,01	2,70	0,25	5,26	1,09	9,72	17,69
Urutta	0,03	8,11	0,5	10,53	1,16	10,38	29,01
Kedondong	0,02	5,40	0,5	10,53	1,09	9,79	25,73
Durian	0,04	10,81	0,5	10,53	1,16	10,34	31,68
Kanari	0,03	8,11	0,5	10,53	0,99	8,80	27,44
Bintangur	0,02	5,40	0,25	5,26	1,03	9,12	19,83
Lahu	0,04	10,81	0,5	10,53	0,98	8,73	30,07
TOTAL	0,37	100	4,75	100	11,23	100	300

Nilai KR, FR,DR, dan INP Daerah Datar pada Kategori Pohon Desa Daran

Jenis tumbuhan	K	KR (%)	F	FR (%)	D	DR (%)	INP (%)
War'ro	0,0025	3,85	0,25	5	0,97	12,53	21,38
Raja	0,005	7,69	0,25	5	0,57	7,37	20,6
Eboni	0,0125	19,23	0,75	15	0,43	5,54	39,77
Amo Hutan	0,005	7,69	0,25	5	0,56	7,23	19,92
Alai	0,0025	3,85	0,25	5	0,49	6,44	15,29
Durian	0,0075	11,54	0,25	5	0,67	8,67	25,21
Kedondong	0,005	7,69	0,5	10	0,31	4,79	22,48
Manggis Hutan	0,005	7,69	0,5	10	0,72	9,30	26,99
Bintangur	0,0025	3,85	0,25	5	0,75	9,66	18,51
Awar	0,0025	3,85	0,25	5	0,40	5,19	14,04
Lahu	0,0025	3,85	0,5	10	0,50	6,52	20,37
Laweang	0,0025	3,85	0,25	5	0,41	5,33	14,18
Aluwitan	0,005	7,69	0,25	5	0,36	4,69	17,38
Pangga	0,005	7,69	0,5	10	0,52	6,73	24,42
TOTAL	0,065	100	5	100	7,74	100	300

Nilai KR, FR,DR, dan INP Daerah Datar pada Kategori Tiang Desa Daran

Jenis tumbuhan	K	KR (%)	F	FR (%)	D	DR (%)	INP (%)
Pangga	0,02	4,44	0,5	9,52	1,02	9,59	23,55
Buasa	0,03	6,67	0,25	9,52	0,78	7,32	23,51
Eboni	0,08	17,78	0,25	14,29	0,69	6,52	38,58
Kedondong	0,01	2,22	0,25	9,52	0,78	7,28	19,03
Pala Hutan	0,07	15,56	0,5	4,76	0,97	9,06	29,38
Cingkeh	0,08	17,78	0,25	4,76	0,92	8,61	31,15
Manggis Hutan	0,02	4,44	0,5	9,52	1,22	11,42	25,39
Dungul	0,01	2,22	0,25	4,76	1,12	10,43	17,42
Lahu	0,02	4,44	0,5	9,52	0,94	8,75	22,72
Jati Hutan	0,07	15,56	0,25	4,76	0,77	7,17	27,49
Mahoni	0,02	4,44	0,75	14,28	0,67	6,29	25,02
Urutta	0,02	4,44	0,25	4,76	0,81	7,56	16,77
TOTAL	0,45	100	5,25	100	10,69	100	300

Nilai KR, FR,DR, dan INP Dataran Rendah pada Kategori Pohon Desa Datar

	K	KR (%)	F	FR (%)	D	DR (%)	INP (%)
	0,0075	8,57	0,25	6,25	0,37	6,66	21,49
	0,005	5,71	0,5	12,5	0,39	7,23	25,45



Alai	0,005	5,71	0,25	6,25	0,47	8,62	20,59
Kananga	0,01	11,43	0,25	6,25	0,51	9,33	27,01
Cingkeh	0,025	28,57	0,25	12,5	0,33	6,02	47,09
Manggis Hutan	0,0075	8,57	0,5	6,25	0,75	13,62	28,44
Binuang	0,005	5,71	0,25	6,25	0,48	8,67	20,64
Kalapa	0,0075	8,57	0,25	12,5	0,33	6,06	27,14
Kasambhi	0,005	5,71	0,5	6,25	0,36	6,59	18,56
Jenitri	0,005	5,71	0,25	6,25	0,79	14,29	26,25
Buasa	0,005	5,71	0,75	18,75	0,71	12,89	37,36
TOTAL	0,09	100	4	100	5,52	100	300

Nilai KR, FR,DR, dan INP Dataran Rendah pada Kategori Tiang Desa Daran Utara

Jenis tumbuhan	K	KR (%)	F	FR (%)	D	DR (%)	INP (%)
Amomas	0,02	6,67	0,25	5,56	0,84	10,72	22,94
Gora HUtAn	0,01	3,33	0,25	5,56	1,18	14,99	23,88
Eboni	0,06	20	0,5	11,11	0,73	9,26	40,38
Pala hutan	0,05	16,67	0,5	11,11	0,65	8,25	36,03
Cingkeh	0,09	30	0,75	16,67	1,10	14,03	60,70
Kalapa	0,02	6,67	0,5	11,11	0,64	8,12	25,90
Buasa	0,03	10	0,75	16,67	0,92	11,69	38,35
Dungul	0,01	3,33	0,5	11,11	0,97	12,36	26,81
Natoh	0,01	3,33	0,5	11,11	0,83	10,56	25,00
TOTAL	0,3	100	4,5	100	7,86	100	300

Nilai KR, FR,DR, dan INP Dataran tinggi pada Kategori Pohon Desa Daran Utara

Jenis tumbuhan	K	KR (%)	F	FR (%)	D	DR (%)	INP (%)
Eboni	0,0075	6,25	0,5	10,53	0,40	7,39	24,17
Urutta	0,005	4,17	0,5	10,53	0,34	6,21	20,90
Langsat	0,0075	6,25	0,25	5,26	0,32	5,81	17,33
Mahoni	0,01	8,33	0,5	10,53	0,44	8,17	27,03
Awar	0,005	4,17	0,25	5,26	0,37	6,76	16,19
Laweang	0,0025	2,08	0,25	5,26	0,40	7,39	14,74
Kalapa	0,0075	6,25	0,25	5,26	0,45	8,21	19,73
Durian	0,005	4,17	0,5	10,53	0,44	8,01	22,70
Pala Hutan	0,0275	22,92	0,5	10,53	0,39	7,28	40,73
Cingkeh	0,0325	27,08	0,5	10,53	0,35	6,39	43,99
Amo Hutan	0,005	4,17	0,25	5,26	1,06	19,56	28,99
Gora Hutan	0,005	4,17	0,5	10,53	0,48	8,80	23,49
TOTAL	0,12	100	4,75	100	5,45	100	300

Nilai KR, FR,DR, dan INP Dataran tinggi pada Kategori Tiang Desa Daran Utara

Jenis tumbuhan	K	KR (%)	F	FR (%)	D	DR (%)	INP (%)
Durian	0,03	6,12	0,5	8	1,09	9,01	23,13
Cingkeh	0,09	18,37	0,5	8	1,21	9,93	36,3
Urutta	0,03	6,12	0,5	8	1,17	9,64	23,77
Mahoni	0,02	4,08	0,5	8	0,77	6,36	18,44
Pinanga	0,03	6,12	0,25	4	0,73	5,97	16,09
Amaluan	0,02	4,08	0,75	12	0,98	8,07	24,15
Buasa	0,05	10,20	0,75	12	1,10	9,06	31,27
	0,02	4,08	0,75	12	1,12	9,24	25,32
	0,03	6,12	0,25	4	1,25	10,26	20,38
n	0,09	18,37	0,5	8	0,97	7,97	34,34
n	0,03	6,12	0,5	8	1,05	8,61	22,74
	0,05	10,20	0,5	8	0,71	5,86	24,06
TOTAL	0,49	100	6,25	100	12,16	100	300



Nilai KR, FR,DR, dan INP Daerah Datar pada Kategori Pohon Desa Daran Utara

Jenis tumbuhan	K	KR (%)	F	FR (%)	D	DR (%)	INP (%)
Awar	0,0025	2,13	0,25	4,54	0,48	6,47	38,87
Kalapa	0,0075	6,38	0,25	4,54	0,34	4,57	28,75
Durian	0,005	4,25	0,25	4,54	0,53	7,13	13,14
Eboni	0,0175	14,89	0,5	9,09	0,39	5,39	15,49
Gehe	0,0075	6,38	0,25	4,54	0,42	5,73	29,38
Amomas	0,0075	6,38	0,25	4,54	0,41	5,58	16,66
Amaluan	0,005	4,25	0,75	13,64	0,34	4,64	16,51
Lahu	0,005	4,25	0,5	9,09	1,03	13,94	22,54
Amisean	0,01	8,51	0,25	4,54	0,54	7,25	27,29
Amo Hutan	0,005	4,25	0,5	9,09	0,71	9,61	20,31
Manggis Hutan	0,0075	6,38	0,25	4,54	0,79	10,62	21,55
Cingkeh	0,0275	23,40	0,5	9,09	0,36	4,85	37,35
Buasa	0,005	4,25	0,25	4,54	0,57	7,75	16,55
Pangga	0,005	4,25	0,75	13,64	0,48	6,45	24,34
TOTAL	0,1175	100	5,5	100	7,40	100	300

Nilai KR, FR,DR, dan INP Daerah Datar pada Kategori Tiang Desa Daran Utara

Jenis tumbuhan	K	KR (%)	F	FR (%)	D	DR (%)	INP (%)
Lahu	0,02	3,57	0,5	12,15	0,76	6,08	17,98
Langsat	0,03	5,36	0,25	4,17	0,71	5,67	15,20
Cingkeh	0,11	19,64	0,5	8,33	1,13	8,99	36,97
Pala hutan	0,17	30,36	0,25	4,17	0,98	7,83	42,35
Mangga Hutan	0,03	5,36	0,25	4,17	0,98	7,84	17,36
Amo Hutan	0,02	3,57	0,5	8,33	1,23	9,83	21,73
Natoh	0,02	3,57	0,5	8,33	0,99	7,89	19,80
Dungul	0,03	5,36	0,25	4,17	1,18	9,44	18,97
Sangio	0,03	5,36	0,5	8,33	1,05	8,37	22,06
Baluk	0,02	3,57	0,75	12,5	0,83	6,61	22,68
Gofasa	0,02	3,57	0,5	8,33	1,05	8,33	20,24
Tananalup	0,03	5,36	0,5	8,33	0,83	6,66	20,35
Pangga	0,03	5,36	0,75	12,5	0,81	6,44	24,3
TOTAL	0,56	100	6	100	12,55	100	300



Lampiran 3

Perhitunganan H' Indeks Plot pengamatan Dataran rendah Desa Kiama
Tingkatan Pohon (20 x 20 cm)

Jenis Tum Buhan	<i>Ni</i>	<i>pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keanekaragaman jenis
Gehe	2	0,09	-2,35138	-0,22394
Amaluan	3	0,14	-1,94591	-0,27799
Buarao	1	0,04	-3,04452	-0,14498
Amo Hutan	5	0,23	-1,43508	-0,34169
Eboni	2	0,09	-2,35138	-0,22394
Bayur	2	0,09	-2,35138	-0,22394
Antuala	3	0,14	-1,94591	-0,27799
Binsak	1	0,04	-3,04452	-0,14498
Kanari	2	0,09	-2,35138	-0,22394
Σ pi. Ln. Pi				-2,08

Tingkatan Tiang (10 x 10 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keanekaragaman Jenis
Pala hutan	5	0,294118	-1,22378	-0,35993
Cingkeh	3	0,176471	-1,7346	-0,30611
Gehe	1	0,058824	-2,83321	-0,16666
Kanari	1	0,058824	-2,83321	-0,16666
War'ro	1	0,058824	-2,83321	-0,16666
Amo hutan	2	0,117647	-2,14007	-0,25177
Dungul	1	0,058824	-2,83321	-0,16666
Manggis Hutan	2	0,117647	-2,14007	-0,25177
Nyatoh	1	0,058824	-2,83321	-0,16666
Σ pi. Ln. Pi				-2,00288

Tingkatan Pancang (5 x 5 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keanekaragaman Jenis
Gehe	3	0,2	-1,60944	-0,32189
Atuwuk	1	0,066667	-2,70805	-0,18054
Sagio	2	0,133333	-2,0149	-0,26865
Pala Hutan	2	0,133333	-2,0149	-0,26865
Antualan	1	0,066667	-2,70805	-0,18054
Melinjo	2	0,133333	-2,0149	-0,26865
Kanari	2	0,133333	-2,0149	-0,26865
Amomas	1	0,066667	-2,70805	-0,18054
Laripatu	1	0,066667	-2,70805	-0,18054
Σ pi. Ln. Pi				-2,11865

Tingkatan Semai (2 x 2 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keanekaragaman Jenis
Paranti	5	0,227273	-1,4816	-0,33673
Eboni	7	0,318182	-1,14513	-0,36436
Melinjo	1	0,045445	-3,09104	-0,1405
Buarao	1	0,045445	-3,09104	-0,1405
il	4	0,181818	-1,70475	-0,30995
tan	1	0,045455	-3,09104	-0,1405
i	1	0,045455	-3,09104	-0,1405
k	1	0,045455	-3,09104	-0,1405
nut	1	0,045455	-3,09104	-0,1405
Σ pi. Ln. Pi				-1,85405



Plot Pengamatan Dataran Tinggi di Desa Kiama
Tingkatan Pohon (20 x 20 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keanekaragaman jenis
Amaeda	2	0,0833	-2,4849	-0,2071
Gehe	3	0,125	-2,0794	-0,2599
Antuala	2	0,0833	-2,4849	-0,2071
Jati Hutan	3	0,125	-2,0794	-0,2599
Kananga	5	0,2083	-1,5686	-0,3268
Bintangur	2	0,0833	-2,4849	-0,2071
Raja	1	0,0417	-3,1781	-0,1324
Amo Hutan	3	0,125	-2,0794	-0,2599
Tananalup	3	0,125	-2,0794	-0,2599
Σ pi. Ln. Pi				-2,1202

Tingkatan Tiang (10 x 10 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keanekaragaman Jenis
Tananalup	2	0,0952	-2,3514	-0,2239
Eboni	1	0,0476	-3,0445	-0,145
Cingkeh	2	0,0952	-2,3514	-0,2239
Amo Hutan	1	0,0476	-3,0445	-0,145
Bayur	3	0,1429	-1,9459	-0,278
Atuwuk	3	0,1429	-1,9459	-0,278
Amaeda	1	0,0476	-3,0445	-0,145
Pagabunut	5	0,2381	-1,4351	-0,3417
Pala Hutan	3	0,1429	-1,9459	-0,278
Σ pi. Ln. Pi				-2,0585

Tingkatan Pancang (5 x 5 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>Pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keanekaragaman Jenis
Gehe	3	0,12	-2,1203	-0,2544
Laweang	3	0,12	-2,1203	-0,2544
Raja	2	0,08	-2,5257	-0,2021
Amisean	5	0,2	-1,6094	-0,3219
Bintangur	2	0,08	-2,5257	-0,2021
Pala Hutan	2	0,08	-2,5257	-0,2021
Nyatoh	2	0,08	-2,5257	-0,2021
Antalup	3	0,12	-2,1203	-0,2544
Binsak	3	0,12	-2,1203	-0,2544
Σ pi. Ln. Pi				-2,1478

Tingkatan Semai (5 x 5 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>Pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keanekaragaman Jenis
Amisean	2	0,0571	-2,8622	-0,1636
Gehe	7	0,2	-1,6094	-0,3219
Raja	4	0,1143	-2,1691	-0,2479
Pala Hutan	10	0,2857	-1,2528	-0,3579
Gofasa	1	0,0286	-3,5553	-0,1016
Amaluan	5	0,1429	-1,9459	-0,278
h	1	0,0286	-3,5553	-0,1016
i	3	0,0857	-2,4567	-0,2106
as	2	0,0571	-2,8622	-0,1636
Σ pi. Ln. Pi				-1,9465



Plot Pengamatan Daerah Datar Di desa Kiama
Tingkatan Pohon (20 x 20 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>Pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keanekaragaman Jenis
Amomas	1	0,0588	-2,8332	-0,1667
Kananga	3	0,1765	-1,7346	-0,3061
Gora Hutan	2	0,1176	-2,1401	-0,2518
Samaki	2	0,1176	-2,1401	-0,2518
Gofasa	1	0,0588	-2,8332	-0,1667
Mariwou	1	0,0588	-2,8332	-0,1667
Gehe	3	0,1765	-1,7346	-0,3061
Antalup	1	0,0588	-2,8332	-0,3061
Laweang	3	0,1765	-1,7346	-0,3061
Σ pi. Ln. Pi				-2,0885

Tingkatan Tiang (10 x 10 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>Pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keanekaragaman Jenis
Mariwou	3	0,1304	-2,0369	-0,2657
War'ro	1	0,0435	-3,1355	-0,1363
Antuwuk	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Nyatoh	3	0,1304	-2,0369	-0,2657
Samaki	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Amaluan	4	0,1739	-1,7492	-0,3042
Raja	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Buarao	4	0,1739	-1,7492	-0,3042
Baluk	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Σ pi. Ln. Pi				-2,1256

Tingkatan Pancang (5 x 5 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keanekaragaman jenis
Pala Hutan	3	0,1579	-1,8458	-0,2914
Samaki	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Binsak	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Kanari	5	0,2632	-1,335	-0,3513
Amomas	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Buarao	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Eboni	5	0,2632	-1,335	-0,3513
Laripatu	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Nyatoh	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Σ pi. Ln. Pi				-1,9239

Tingkatan Semai (2 x 2 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keanekaragaman jenis
Raja	1	0,025	-3,6889	-0,0922
Binsak	2	0,05	-2,9957	-0,1498
Bintangur	5	0,125	-2,0794	-0,2599
Gehe	15	0,375	-0,9808	-0,3678
Amisean	3	0,075	-2,5903	-0,1943
Laweang	1	0,025	-3,6889	-0,0922
tan	9	0,225	-1,4917	-0,3356
k	1	0,025	-3,6889	-0,0922
o	3	0,075	-2,5903	-0,1943
Σ pi. Ln. Pi				-1,7784



Plot Pengamatan Dataran Rendah Di desa Tule
Tingkatan Pohon (20 x 20 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>Pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keaneekaragaman Jenis
Amomas	1	0,0588	-2,8332	-0,1667
Kananga	3	0,1765	-1,7346	-0,3061
Gora Hutan	2	0,1176	-2,1401	-0,2518
Samaki	2	0,1176	-2,1401	-0,2518
Gofasa	1	0,0588	-2,8332	-0,1667
Mariwou	1	0,0588	-2,8332	-0,1667
Gehe	3	0,1765	-1,7346	-0,3061
Antalup	1	0,0588	-2,8332	-0,3061
Laweang	3	0,1765	-1,7346	-0,3061
Σ pi. Ln. Pi				-2,0885

Tingkatan Tiang (10 x 10 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>Pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keaneekaragaman Jenis
Mariwou	3	0,1304	-2,0369	-0,2657
War'ro	1	0,0435	-3,1355	-0,1363
Antuwuk	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Nyatoh	3	0,1304	-2,0369	-0,2657
Samaki	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Amaluan	4	0,1739	-1,7492	-0,3042
Raja	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Buarao	4	0,1739	-1,7492	-0,3042
Baluk	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Σ pi. Ln. Pi				-2,1256

Tingkatan Pancang (5 x 5 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>Pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keaneekaragaman jenis
Pala Hutan	3	0,1579	-1,8458	-0,2914
Samaki	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Binsak	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Kanari	5	0,2632	-1,335	-0,3513
Amomas	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Buarao	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Eboni	5	0,2632	-1,335	-0,3513
Laripatu	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Nyatoh	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Σ pi. Ln. Pi				-1,9239

Tingkatan Semai (2 x 2 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>Pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keaneekaragaman jenis
Raja	1	0,025	-3,6889	-0,0922
Binsak	2	0,05	-2,9957	-0,1498
Bintangur	5	0,125	-2,0794	-0,2599
Gehe	15	0,375	-0,9808	-0,3678
Amisean	3	0,075	-2,5903	-0,1943
Laweang	1	0,025	-3,6889	-0,0922
Hutan	9	0,225	-1,4917	-0,3356
K	1	0,025	-3,6889	-0,0922
o	3	0,075	-2,5903	-0,1943
Σ pi. Ln. Pi				-1,7784



Plot Pengamatan Dataran Tinggi Di desa Tule
Tingkatan Pohon (20 x 20 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>Pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keaneekaragaman Jenis
Amomas	1	0,0588	-2,8332	-0,1667
Kananga	3	0,1765	-1,7346	-0,3061
Gora Hutan	2	0,1176	-2,1401	-0,2518
Samaki	2	0,1176	-2,1401	-0,2518
Gofasa	1	0,0588	-2,8332	-0,1667
Mariwou	1	0,0588	-2,8332	-0,1667
Gehe	3	0,1765	-1,7346	-0,3061
Antalup	1	0,0588	-2,8332	-0,3061
Laweang	3	0,1765	-1,7346	-0,3061
Σ pi. Ln. Pi				-2,0885

Tingkatan Tiang (10 x 10 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>Pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keaneekaragaman Jenis
Mariwou	3	0,1304	-2,0369	-0,2657
War'ro	1	0,0435	-3,1355	-0,1363
Antuwuk	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Nyatoh	3	0,1304	-2,0369	-0,2657
Samaki	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Amaluan	4	0,1739	-1,7492	-0,3042
Raja	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Buarao	4	0,1739	-1,7492	-0,3042
Baluk	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Σ pi. Ln. Pi				-2,1256

Tingkatan Pancang (5 x 5 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>Pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keaneekaragaman jenis
Pala Hutan	3	0,1579	-1,8458	-0,2914
Samaki	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Binsak	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Kanari	5	0,2632	-1,335	-0,3513
Amomas	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Buarao	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Eboni	5	0,2632	-1,335	-0,3513
Laripatu	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Nyatoh	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Σ pi. Ln. Pi				-1,9239

Tingkatan Semai (2 x 2 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>Pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keaneekaragaman jenis
Raja	1	0,025	-3,6889	-0,0922
Binsak	2	0,05	-2,9957	-0,1498
Bintangur	5	0,125	-2,0794	-0,2599
Gehe	15	0,375	-0,9808	-0,3678
Amisean	3	0,075	-2,5903	-0,1943
ng	1	0,025	-3,6889	-0,0922
tan	9	0,225	-1,4917	-0,3356
k	1	0,025	-3,6889	-0,0922
o	3	0,075	-2,5903	-0,1943
Σ pi. Ln. Pi				-1,7784



Plot Pengamatan Daerah Datar Di desa Tule

Tingkatan Pohon (20 x 20 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>Pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keaneekaragaman Jenis
Amomas	1	0,0588	-2,8332	-0,1667
Kananga	3	0,1765	-1,7346	-0,3061
Gora Hutan	2	0,1176	-2,1401	-0,2518
Samaki	2	0,1176	-2,1401	-0,2518
Gofasa	1	0,0588	-2,8332	-0,1667
Mariwou	1	0,0588	-2,8332	-0,1667
Gehe	3	0,1765	-1,7346	-0,3061
Antalup	1	0,0588	-2,8332	-0,3061
Laweang	3	0,1765	-1,7346	-0,3061
Σ pi. Ln. Pi				-2,0885

Tingkatan Tiang (10 x 10 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>Pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keaneekaragaman Jenis
Mariwou	3	0,1304	-2,0369	-0,2657
War'ro	1	0,0435	-3,1355	-0,1363
Antuwuk	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Nyatoh	3	0,1304	-2,0369	-0,2657
Samaki	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Amaluan	4	0,1739	-1,7492	-0,3042
Raja	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Buarao	4	0,1739	-1,7492	-0,3042
Baluk	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Σ pi. Ln. Pi				-2,1256

Tingkatan Pancang (5 x 5 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>Pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keaneekaragaman jenis
Pala Hutan	3	0,1579	-1,8458	-0,2914
Samaki	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Binsak	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Kanari	5	0,2632	-1,335	-0,3513
Amomas	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Buarao	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Eboni	5	0,2632	-1,335	-0,3513
Laripatu	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Nyatoh	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Σ pi. Ln. Pi				-1,9239

Tingkatan Semai (2 x 2 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>Pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keaneekaragaman jenis
Raja	1	0,025	-3,6889	-0,0922
Binsak	2	0,05	-2,9957	-0,1498
Bintangur	5	0,125	-2,0794	-0,2599
Gehe	15	0,375	-0,9808	-0,3678
Amisean	3	0,075	-2,5903	-0,1943
ng	1	0,025	-3,6889	-0,0922
tan	9	0,225	-1,4917	-0,3356
k	1	0,025	-3,6889	-0,0922
o	3	0,075	-2,5903	-0,1943
Σ pi. Ln. Pi				-1,7784



Plot Pengamatan Dataran Rendah Di desa Pulutan

Tingkatan Pohon (20 x 20 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>Pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keaneekaragaman Jenis
Amomas	1	0,0588	-2,8332	-0,1667
Kananga	3	0,1765	-1,7346	-0,3061
Gora Hutan	2	0,1176	-2,1401	-0,2518
Samaki	2	0,1176	-2,1401	-0,2518
Gofasa	1	0,0588	-2,8332	-0,1667
Mariwou	1	0,0588	-2,8332	-0,1667
Gehe	3	0,1765	-1,7346	-0,3061
Antalup	1	0,0588	-2,8332	-0,3061
Laweang	3	0,1765	-1,7346	-0,3061
Σ pi. Ln. Pi				-2,0885

Tingkatan Tiang (10 x 10 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>Pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keaneekaragaman Jenis
Mariwou	3	0,1304	-2,0369	-0,2657
War'ro	1	0,0435	-3,1355	-0,1363
Antuwuk	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Nyatoh	3	0,1304	-2,0369	-0,2657
Samaki	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Amaluan	4	0,1739	-1,7492	-0,3042
Raja	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Buarao	4	0,1739	-1,7492	-0,3042
Baluk	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Σ pi. Ln. Pi				-2,1256

Tingkatan Pancang (5 x 5 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keaneekaragaman jenis
Pala Hutan	3	0,1579	-1,8458	-0,2914
Samaki	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Binsak	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Kanari	5	0,2632	-1,335	-0,3513
Amomas	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Buarao	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Eboni	5	0,2632	-1,335	-0,3513
Laripatu	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Nyatoh	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Σ pi. Ln. Pi				-1,9239

Tingkatan Semai (2 x 2 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keaneekaragaman jenis
Raja	1	0,025	-3,6889	-0,0922
Binsak	2	0,05	-2,9957	-0,1498
Bintangur	5	0,125	-2,0794	-0,2599
Gehe	15	0,375	-0,9808	-0,3678
Amisean	3	0,075	-2,5903	-0,1943
ng	1	0,025	-3,6889	-0,0922
tan	9	0,225	-1,4917	-0,3356
k	1	0,025	-3,6889	-0,0922
o	3	0,075	-2,5903	-0,1943
Σ pi. Ln. Pi				-1,7784



Plot Pengamatan Dataran Rendah Di desa Pulutan

Tingkatan Pohon (20 x 20 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>Pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keaneekaragaman Jenis
Amomas	1	0,0588	-2,8332	-0,1667
Kananga	3	0,1765	-1,7346	-0,3061
Gora Hutan	2	0,1176	-2,1401	-0,2518
Samaki	2	0,1176	-2,1401	-0,2518
Gofasa	1	0,0588	-2,8332	-0,1667
Mariwou	1	0,0588	-2,8332	-0,1667
Gehe	3	0,1765	-1,7346	-0,3061
Antalup	1	0,0588	-2,8332	-0,3061
Laweang	3	0,1765	-1,7346	-0,3061
Σ pi. Ln. Pi				-2,0885

Tingkatan Tiang (10 x 10 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>Pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keaneekaragaman Jenis
Mariwou	3	0,1304	-2,0369	-0,2657
War'ro	1	0,0435	-3,1355	-0,1363
Antuwuk	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Nyatoh	3	0,1304	-2,0369	-0,2657
Samaki	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Amaluan	4	0,1739	-1,7492	-0,3042
Raja	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Buarao	4	0,1739	-1,7492	-0,3042
Baluk	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Σ pi. Ln. Pi				-2,1256

Tingkatan Pancang (5 x 5 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>Pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keaneekaragaman jenis
Pala Hutan	3	0,1579	-1,8458	-0,2914
Samaki	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Binsak	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Kanari	5	0,2632	-1,335	-0,3513
Amomas	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Buarao	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Eboni	5	0,2632	-1,335	-0,3513
Laripatu	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Nyatoh	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Σ pi. Ln. Pi				-1,9239

Tingkatan Semai (2 x 2 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keaneekaragaman jenis
Raja	1	0,025	-3,6889	-0,0922
Binsak	2	0,05	-2,9957	-0,1498
Bintangur	5	0,125	-2,0794	-0,2599
Gehe	15	0,375	-0,9808	-0,3678
an	3	0,075	-2,5903	-0,1943
ng	1	0,025	-3,6889	-0,0922
tan	9	0,225	-1,4917	-0,3356
k	1	0,025	-3,6889	-0,0922
o	3	0,075	-2,5903	-0,1943
Σ pi. Ln. Pi				-1,7784



Plot Pengamatan Dataran Tinggi Di desa Pulutan

Tingkatan Pohon (20 x 20 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>Pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keanekaragaman Jenis
Amomas	1	0,0588	-2,8332	-0,1667
Kananga	3	0,1765	-1,7346	-0,3061
Gora Hutan	2	0,1176	-2,1401	-0,2518
Samaki	2	0,1176	-2,1401	-0,2518
Gofasa	1	0,0588	-2,8332	-0,1667
Mariwou	1	0,0588	-2,8332	-0,1667
Gehe	3	0,1765	-1,7346	-0,3061
Antalup	1	0,0588	-2,8332	-0,3061
Laweang	3	0,1765	-1,7346	-0,3061
Σ pi. Ln. Pi				-2,0885

Tingkatan Tiang (10 x 10 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>Pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keanekaragaman Jenis
Mariwou	3	0,1304	-2,0369	-0,2657
War'ro	1	0,0435	-3,1355	-0,1363
Antuwuk	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Nyatoh	3	0,1304	-2,0369	-0,2657
Samaki	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Amaluan	4	0,1739	-1,7492	-0,3042
Raja	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Buarao	4	0,1739	-1,7492	-0,3042
Baluk	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Σ pi. Ln. Pi				-2,1256

Tingkatan Pancang (5 x 5 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keanekaragaman jenis
Pala Hutan	3	0,1579	-1,8458	-0,2914
Samaki	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Binsak	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Kanari	5	0,2632	-1,335	-0,3513
Amomas	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Buarao	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Eboni	5	0,2632	-1,335	-0,3513
Laripatu	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Nyatoh	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Σ pi. Ln. Pi				-1,9239

Tingkatan Semai (2 x 2 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keanekaragaman jenis
Raja	1	0,025	-3,6889	-0,0922
Binsak	2	0,05	-2,9957	-0,1498
Bintangur	5	0,125	-2,0794	-0,2599
Gehe	15	0,375	-0,9808	-0,3678
Amaluan	3	0,075	-2,5903	-0,1943
ng	1	0,025	-3,6889	-0,0922
tan	9	0,225	-1,4917	-0,3356
k	1	0,025	-3,6889	-0,0922
o	3	0,075	-2,5903	-0,1943
Σ pi. Ln. Pi				-1,7784



Plot Pengamatan Daerah Datar Di desa Pulutan
Tingkatan Pohon (20 x 20 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>Pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keanekaragaman Jenis
Amomas	1	0,0588	-2,8332	-0,1667
Kananga	3	0,1765	-1,7346	-0,3061
Gora Hutan	2	0,1176	-2,1401	-0,2518
Samaki	2	0,1176	-2,1401	-0,2518
Gofasa	1	0,0588	-2,8332	-0,1667
Mariwou	1	0,0588	-2,8332	-0,1667
Gehe	3	0,1765	-1,7346	-0,3061
Antalup	1	0,0588	-2,8332	-0,3061
Laweang	3	0,1765	-1,7346	-0,3061
Σ pi. Ln. Pi				-2,0885

Tingkatan Tiang (10 x 10 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>Pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keanekaragaman Jenis
Mariwou	3	0,1304	-2,0369	-0,2657
War'ro	1	0,0435	-3,1355	-0,1363
Antuwuk	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Nyatoh	3	0,1304	-2,0369	-0,2657
Samaki	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Amaluan	4	0,1739	-1,7492	-0,3042
Raja	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Buarao	4	0,1739	-1,7492	-0,3042
Baluk	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Σ pi. Ln. Pi				-2,1256

Tingkatan Pancang (5 x 5 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>Pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keanekaragaman jenis
Pala Hutan	3	0,1579	-1,8458	-0,2914
Samaki	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Binsak	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Kanari	5	0,2632	-1,335	-0,3513
Amomas	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Buarao	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Eboni	5	0,2632	-1,335	-0,3513
Laripatu	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Nyatoh	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Σ pi. Ln. Pi				-1,9239

Tingkatan Semai (2 x 2 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>Pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keanekaragaman jenis
Raja	1	0,025	-3,6889	-0,0922
Binsak	2	0,05	-2,9957	-0,1498
Bintangur	5	0,125	-2,0794	-0,2599
Cebe	15	0,375	-0,9808	-0,3678
an	3	0,075	-2,5903	-0,1943
ng	1	0,025	-3,6889	-0,0922
rtan	9	0,225	-1,4917	-0,3356
k	1	0,025	-3,6889	-0,0922
o	3	0,075	-2,5903	-0,1943
Σ pi. Ln. Pi				-1,7784



Plot Pengamatan Dataran Rendah Di desa Daran
Tingkatan Pohon (20 x 20 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>Pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keanekaragaman Jenis
Amomas	1	0,0588	-2,8332	-0,1667
Kananga	3	0,1765	-1,7346	-0,3061
Gora Hutan	2	0,1176	-2,1401	-0,2518
Samaki	2	0,1176	-2,1401	-0,2518
Gofasa	1	0,0588	-2,8332	-0,1667
Mariwou	1	0,0588	-2,8332	-0,1667
Gehe	3	0,1765	-1,7346	-0,3061
Antalup	1	0,0588	-2,8332	-0,3061
Laweang	3	0,1765	-1,7346	-0,3061
Σ pi. Ln. Pi				-2,0885

Tingkatan Tiang (10 x 10 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>Pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keanekaragaman Jenis
Mariwou	3	0,1304	-2,0369	-0,2657
War'ro	1	0,0435	-3,1355	-0,1363
Antuwuk	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Nyatoh	3	0,1304	-2,0369	-0,2657
Samaki	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Amaluan	4	0,1739	-1,7492	-0,3042
Raja	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Buarao	4	0,1739	-1,7492	-0,3042
Baluk	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Σ pi. Ln. Pi				-2,1256

Tingkatan Pancang (5 x 5 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keanekaragaman jenis
Pala Hutan	3	0,1579	-1,8458	-0,2914
Samaki	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Binsak	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Kanari	5	0,2632	-1,335	-0,3513
Amomas	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Buarao	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Eboni	5	0,2632	-1,335	-0,3513
Laripatu	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Nyatoh	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Σ pi. Ln. Pi				-1,9239

Tingkatan Semai (2 x 2 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keanekaragaman jenis
Raja	1	0,025	-3,6889	-0,0922
Binsak	2	0,05	-2,9957	-0,1498
Bintangur	5	0,125	-2,0794	-0,2599
Cebe	15	0,375	-0,9808	-0,3678
an	3	0,075	-2,5903	-0,1943
ng	1	0,025	-3,6889	-0,0922
tan	9	0,225	-1,4917	-0,3356
k	1	0,025	-3,6889	-0,0922
o	3	0,075	-2,5903	-0,1943
Σ pi. Ln. Pi				-1,7784



Plot Pengamatan Dataran Tinggi Di desa Daran

Tingkatan Pohon (20 x 20 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>Pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keanekaragaman Jenis
Amomas	1	0,0588	-2,8332	-0,1667
Kananga	3	0,1765	-1,7346	-0,3061
Gora Hutan	2	0,1176	-2,1401	-0,2518
Samaki	2	0,1176	-2,1401	-0,2518
Gofasa	1	0,0588	-2,8332	-0,1667
Mariwou	1	0,0588	-2,8332	-0,1667
Gehe	3	0,1765	-1,7346	-0,3061
Antalup	1	0,0588	-2,8332	-0,3061
Laweang	3	0,1765	-1,7346	-0,3061
Σ pi. Ln. Pi				-2,0885

Tingkatan Tiang (10 x 10 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>Pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keanekaragaman Jenis
Mariwou	3	0,1304	-2,0369	-0,2657
War'ro	1	0,0435	-3,1355	-0,1363
Antuwuk	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Nyatoh	3	0,1304	-2,0369	-0,2657
Samaki	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Amaluan	4	0,1739	-1,7492	-0,3042
Raja	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Buarao	4	0,1739	-1,7492	-0,3042
Baluk	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Σ pi. Ln. Pi				-2,1256

Tingkatan Pancang (5 x 5 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keanekaragaman jenis
Pala Hutan	3	0,1579	-1,8458	-0,2914
Samaki	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Binsak	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Kanari	5	0,2632	-1,335	-0,3513
Amomas	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Buarao	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Eboni	5	0,2632	-1,335	-0,3513
Laripatu	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Nyatoh	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Σ pi. Ln. Pi				-1,9239

Tingkatan Semai (2 x 2 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keanekaragaman jenis
Raja	1	0,025	-3,6889	-0,0922
Binsak	2	0,05	-2,9957	-0,1498
Bintangur	5	0,125	-2,0794	-0,2599
Cabe	15	0,375	-0,9808	-0,3678
an	3	0,075	-2,5903	-0,1943
ng	1	0,025	-3,6889	-0,0922
rtan	9	0,225	-1,4917	-0,3356
k	1	0,025	-3,6889	-0,0922
o	3	0,075	-2,5903	-0,1943
Σ pi. Ln. Pi				-1,7784



Plot Pengamatan Daerah Datar Di desa Daran
Tingkatan Pohon (20 x 20 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>Pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keanekaragaman Jenis
Amomas	1	0,0588	-2,8332	-0,1667
Kananga	3	0,1765	-1,7346	-0,3061
Gora Hutan	2	0,1176	-2,1401	-0,2518
Samaki	2	0,1176	-2,1401	-0,2518
Gofasa	1	0,0588	-2,8332	-0,1667
Mariwou	1	0,0588	-2,8332	-0,1667
Gehe	3	0,1765	-1,7346	-0,3061
Antalup	1	0,0588	-2,8332	-0,3061
Laweang	3	0,1765	-1,7346	-0,3061
Σ pi. Ln. Pi				-2,0885

Tingkatan Tiang (10 x 10 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>Pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keanekaragaman Jenis
Mariwou	3	0,1304	-2,0369	-0,2657
War'ro	1	0,0435	-3,1355	-0,1363
Antuwuk	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Nyatoh	3	0,1304	-2,0369	-0,2657
Samaki	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Amaluan	4	0,1739	-1,7492	-0,3042
Raja	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Buarao	4	0,1739	-1,7492	-0,3042
Baluk	2	0,087	-2,4423	-0,2124
Σ pi. Ln. Pi				-2,1256

Tingkatan Pancang (5 x 5 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keanekaragaman jenis
Pala Hutan	3	0,1579	-1,8458	-0,2914
Samaki	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Binsak	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Kanari	5	0,2632	-1,335	-0,3513
Amomas	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Buarao	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Eboni	5	0,2632	-1,335	-0,3513
Laripatu	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Nyatoh	1	0,0526	-2,9444	-0,155
Σ pi. Ln. Pi				-1,9239

Tingkatan Semai (2 x 2 cm)

Jenis Tumbuhan	<i>Ni</i>	<i>pi</i>	<i>Ln.pi</i>	Indeks Keanekaragaman jenis
Raja	1	0,025	-3,6889	-0,0922
Binsak	2	0,05	-2,9957	-0,1498
Bintangur	5	0,125	-2,0794	-0,2599
Cabe	15	0,375	-0,9808	-0,3678
an	3	0,075	-2,5903	-0,1943
ng	1	0,025	-3,6889	-0,0922
tan	9	0,225	-1,4917	-0,3356
k	1	0,025	-3,6889	-0,0922
o	3	0,075	-2,5903	-0,1943
Σ pi. Ln. Pi				-1,7784



Lampiran 4

Jumlah Individu pada Tiap jenis vegetasi kategori Pohon wilayah HLK Resort Talaud

No.	Jenis Tumbuhan		Jumlah Individu (batang/ha)					
	Nama Daerah	Nama Ilmiah	Desa Kiama	Desa Tule	Desa Pulutan	Desa Daran	Desa Daran Utara	Rata-rata
1	Gehe	Pometia corriaceae	23	14	5	6	8	11
2	Amaluan	Macaranga sp.	3	-	-	-	4	1
3	Buarao	Dracontomellon dao Merr,et Rolfe	10	8	19	3	4	9
4	Amo Hutan	Artocarpus sp.	8	5	8	7	16	9
5	Eboni	Diospyros rumpii Bakh	33	43	12	37	26	30
6	Bayur	Castanopsis buruana Miq	17	4	10	8	6	9
7	Antuala	Dillenia ochreatea T. et. B	2	1	1	1	1	1
8	Binsar	Ficus variegata Blume	8	3	3	2	-	3
9	Kanari	Canarium	22	12	3	11	7	11
10	Raja	Pithecellobium umbellatum Banth	11	6	4	4	4	6
11	Bintangur	Colophyllum spp.	11	4	3	8	7	7
12	War'ro	Duabangga moluccana Blume	6	3	2	3	2	3
13	Dungul	Heritiera littoralis Dryand	12	2	-	5	2	4
14	Amomas	Guioa acuminate	4	-	5	2	5	4
15	Gora Hutan	Eugenia sp.	8	4	8	-	2	4
16	Gofasa	Vitex glabrata R. Br	6	-	-	-	-	1
17	Laweang	Sterculia sp.	7	1	8	7	2	5
18	Jati Hutan	Tectona grandis	53	16	12	7	23	22
19	Pala Hutan	Myristica sp.	87	52	32	33	52	52
20	Cingkeh	Syzygium aromaticum (L.) Merr	63	22	31	24	79	44
21	Manggis Hutan	Garcinia sp.	9	11	4	11	9	9
22	Nyatoh	Palaquium spp.	15	-	3	9	10	7
23	Amisean	Shorea compressa Burk	2	6	5	5	4	4
24	Pangga	Pangium edule	4	9	10	5	4	4
25	Atuwuk	Knema celebica de Wilde	-	1	-	2	3	1
26	Kananga	Cananga sp.	12	2	7	3	3	5
	Kalapa	Cocos nucifera	11	13	20	19	26	18
	Pangga Hutan	Mangifera minor	10	7	5	3	14	8
	Kananga	Areca catechu	12	7	-	3	10	6
	Durian	Durio zibethinus	12	13	11	14	12	10
	Polotan	Gmnacrathera ibutti	8	-	1	4	3	3



32	Kasambhi	<i>Schleichera oleosa</i>	6	2	7	3	4	4
33	Awar	<i>Antrocephalus macrophyllus</i>	7	4	4	2	5	4
34	Kedondong	<i>Spodias pinnata</i>	4	6	1	10	-	4
35	Binuang	<i>Tetrameles nudiflora R. Br</i>	1	-	3	-	2	1
36	Surian	<i>Toona sureni Merr</i>	4	-	2	-	1	1
37	Kalimbouwan	<i>Hemandia evigera L</i>	3	1	1	2	-	1
38	Kelambung	<i>Semecarpus nacardium L.f</i>	2	-	1	2	1	1
39	Jenitri	<i>Elaeocarpus sphaericus K. Schum</i>	3	4	1	-	2	2
40	Leeuw	<i>Chisocheton</i>	3	-	2	1	1	1
41	Melansot	<i>Anacolosa</i>	2	-	3	1	-	1
42	Cempaka	<i>Elmerrillia ovalis dandy</i>	-	3	1	3	-	1
43	Lahu	<i>Dysoxylum cauloshyllum Miq</i>	2	6	2	8	4	4
44	Urutta	<i>Artocarpus altilis</i>	3	6	5	3	2	4
45	Buasa	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	3	12	5	3	2	5
46	Bugis	<i>Koordersiodendron pinnatum Merr</i>	5	1	-	2	-	2
47	Alai	<i>Intsia bijuga DK.</i>	2	4	-	6	4	3
48	Pulai	<i>Alstonia scholaris</i>	2	1	2	1	-	1
49	Rumbia	<i>Metroxylon sagu</i>	-	4	7	-	-	2
50	Malola	<i>Drypetes</i>	-	4	2	1	-	1
51	Kuku	<i>Pericopsis mooniana</i>	1	2	2	-	1	1
52	Makembes	<i>Euginia themiana C.B</i>	-	-	1	2	3	1
53	Aluwitan	<i>Shorea compressa burk</i>	-	1	5	6	-	2
54	Langsat	<i>Aglaia elmerrillia ovalis dandy</i>	-	-	2	2	3	1
55	Mahoni	<i>Swietenia mahagoni</i>	4	10	-	22	18	11
56	Kayawu	<i>Bischoffia javanica Bl</i>	1	1	-	3	-	1
57	Lolangirang	<i>Cananga ortodata</i>	2	1	2	-	1	1
58	Tipuru	<i>Litsea</i>	1	-	2	2	1	1

Jumlah Individu pada Tiap jenis vegetasi kategori Tiang wilayah HLK Resort Talaud

No.	Jenis Tumbuhan		Jumlah Individu (batang/ha)					Rata-rata
	Daerah	Nama Ilmiah	Desa Kiama	Desa Tule	Desa Pulutan	Desa Daran	Desa Daran Utara	
	ti Hutan	<i>Tectona grandis</i>	37	39	41	30	41	38
	maluan	<i>Macaranga sp.</i>	5	-	-	3	9	3
	Eboni	<i>Diospyros rumpii Bakh</i>	18	30	27	38	25	28



4	Pala Hutan	Myristica sp.	67	61	40	48	83	60
5	Malola	Drypetes	-	2	1	1	2	1
6	Dungul	Heritiera littoralis Dryand	17	1	5	6	9	8
7	Melinjo	Gnetum gnemon	7	-	2	1	3	3
8	Pinanga	Areca catechu	10	6	15	8	13	10
9	Bintangur	Colophyllum spp.	25	4	2	4	4	8
10	Kanari	Canarium	29	17	18	10	12	17
11	Nyatoh	Palaquium spp.	16	7	4	10	5	8
12	Laweang	Sterculia sp.	9	1	-	-	1	2
13	War'ro	Duabangga moluccana Blume	4	-	-	1	1	1
14	Kananga	Cananga sp.	25	4	7	4	5	9
15	Buasa	Artocarpus heterophyllus	10	8	9	15	13	11
16	Awar	Antrocephalus macrophyllus	2	1	1	1	1	1
17	Mangga Hutan	Mangifera minor	3	3	16	4	8	7
18	Paranti	Arthropillum sp.	10	-	3	-	-	3
19	Sangio	Cryptocarya	15	-	5	-	8	7
20	Manggis Hutan	Garcinia sp.	7	4	2	4	6	5
21	Gora Hutan	Eugenia sp.	13	-	2	-	4	4
22	Aluwitan	Shorea compressa burk	7	4	3	3	-	3
23	Buarao	Dracontomellon dao Merr,et Rolfe	13	6	-	4	-	5
24	Polotan	Gmnacrathera ibutti	6	2	-	1	2	2
25	Durian	Durio zibethinus	4	14	4	16	-	8
26	Raja	Pithecellobium umbellatum Banth	5	-	-	1	3	2
27	Gofasa	Vitex glabrata R. Br	5	-	2	-	3	2
28	Aripungu	Phobe sterculioedes Merr	2	1	1	2	-	1
29	Danoan	Neuburgia celebica (kdS)	3	-	-	1	2	1
30	Kelambung	Semecarpus nacardium L.f	1	1	-	2	1	1
31	Pangga	Pangium edule	5	13	8	9	5	8
32	Amo hutan	Artocarpus sp.	1	-	-	-	6	1
33	Kasambhi	Schleichera oleosa	-	4	-	-	2	1
34	Bayur	Cartanopsis	13	9	6	3	5	7
35	Urutta	Artocarpus altilis	10	9	8	9	8	9
36	Atuwuk	Knema celebica de Wilde	5	-	8	1	3	3
37	Langsat	Aglaia elmerillia ovalis Dandy	2	5	1	-	3	2
38	Amomas	Guioa aciminate	5	-	2	-	5	2
39	elansot	Aglaia	5	-	2	1	1	2
40	sanitan	Polyalthia rumpii Merr	3	-	1	3	-	1
41	ngkongan	Ochrosia acuminate Trimen	3	1	2	3	-	2



42	Alai	Intsia bijuga DK	4	4	2	5	-	3
43	Alub	Scefflera sp.	3	2	1	-	-	1
44	Kedondong	Spodias pinnata	4	2	2	3	1	2
45	Lahu	Dysoxylum cauloshyum Miq	2	5	11	10	11	8
46	Amisean	Earleocarpus sp.	4	-	-	1	1	1
47	Gehe	Pometia corriaceae	2	1	2	-	1	1
48	Makembes	Eugenia therniana C.B Rob	2	-	2	1	1	1
49	Mahoni	Swietenia macrophylla	-	17	12	19	4	10
50	Kalapa	Cocos nucifera	-	-	3	5	6	3
51	Rumbia	Metroxylon sagu	-	6	7	-	-	3
52	Kelor	Moringa oleifera	-	-	5	-	1	1
53	Lolangirang	Cananga ortodata	3	1	2	-	-	1
54	Cingkeh	Syzygium aromaticum (L.) Merr	52	-	15	22	94	37
55	Mamundung	Garcinia dulcis Kurz	1	2	1	1	1	1
56	Cempaka	Elmerrillia ovalis dandy	1	-	2	2	-	1
57	Tananalup	Wendlandia burkillii	1	-	2	1	2	1
58	Leeuw	Chisocheton	1	2	1	2	-	1
59	Kayawu	Bischofia javanica Bl	-	-	1	6	1	2
60	Antuala	Dillenia ochreate T. et. B	2	1	2	1	1	1
61	Baluk	Cinnamomum sp.	1	3	1	1	1	1
62	Binsar	Ficus variegata Blume	1	3	1	1	1	1

Jumlah Individu pada Tiap jenis vegetasi kategori Pancang wilayah HLK Resort Talaud

No.	Jenis Tumbuhan		Jumlah Individu (batang/ha)					
	Nama Daerah	Nama Ilmiah	Desa Kiama	Desa Tule	Desa Pulutan	Desa Daran	Desa Daran Utara	Rata-rata
1	Kananga	<i>Cananga sp.</i>	8	-	-	4	5	3
2	Bayur	<i>Castanopsis</i>	19	-	-	1	2	4
3	Binsar	<i>Ficus variegata Blume</i>	4	-	1	1	1	1
4	Amo hutan	<i>Schleihera oleosa</i>	12	-	3	-	4	4
5	Eboni	<i>Diospyros rumpii Bakh</i>	19	20	12	9	11	14
	Gedi	<i>Abelmoschus manihot</i>	4	10	2	7	9	8
	Sofasa	<i>Vitex glabrata R. Br</i>	8	6	8	10	6	8
	Paranti	<i>Arthopyllum sp.</i>	20	8	10	28	10	13
	Polutan	<i>Gmnacrathera</i>	5	1	-	-	-	1



		<i>ibutti</i>						
10	Kanari	<i>Canarium</i>	17	8	12	11	12	12
11	Melinjo	<i>Gnetum gnemon</i>	9	20	19	17	14	16
12	Atuwuk	<i>Knema celebica de Wilde</i>	10	1	19	5	5	8
13	Amaluan	<i>Macaranga sp.</i>	17	14	11	14	23	17
14	Laripatu	<i>Cytandra sp.</i>	4	10	3	9	3	6
15	Sangio	<i>Cryptocarya sp.</i>	24	7	8	8	11	12
16	Baluk	<i>Cinnamomum</i>	22	12	9	11	8	13
17	Pandan	<i>Pandanus amaryllifolius</i>	6	-	-	-	-	1
18	Salakka	<i>Salacca zalacca</i>	2	-	1	2	1	1
19	Alub	<i>Scefflera sp.</i>	13	8	5	6	10	8
20	Nyatoh	<i>Palaquium sp.</i>	6	2	2	-	4	3
21	Buasa	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	2	3	-	7	4	3
22	Pinanga	<i>Areca catechu</i>	9	3	2	10	-	5
23	Surian	<i>Toona sureni Merr</i>	5	-	2	-	-	1
24	Kelemur	<i>Dillenia ochreate T. et. B</i>	3	1	-	1	2	1
25	Kiawa	<i>Zizypus inermis Merr</i>	3	2	1	1	1	1
26	Pangga	<i>Pangium edule</i>	2	3	3	4	6	4
27	Danoan	<i>Neuburgia celebica (kdS)</i>	2	2	2	-	-	1
28	Tananalup	<i>Wendlandia burkillii</i>	5	-	4	6	8	5
29	Melansot	<i>Aglaiia</i>	3	1	2	1	-	1
30	Tiboonsela	<i>Litsea</i>	1	2	1	1	1	1
31	Wanute nupuju	<i>Aporosa</i>	2	3	3	-	-	2
32	Alai	<i>Intsia bijuga DK</i>	8	1	4	-	1	3
33	Langsat	<i>Aglaiia elmerillia ovalis dandy</i>	-	1	1	1	3	1
34	Jati hutan	<i>Tectona grandis</i>	21	24	34	10	34	24
35	Pala hutan	<i>Myristica sp.</i>	22	25	27	8	41	25
36	Samaki	<i>Adinandra sp.</i>	5	2	-	-	-	1
37	Sangkongan	<i>Pchosia acuminata Trimen</i>	2	1	2	1	-	1
38	Nenasi	<i>Acalyphora caturus Bl</i>	3	-	1	-	3	1
39	Buarao	<i>Dracontomellon dao Merr, et Rolfe</i>	3	-	-	-	3	1
40	Nanitu	<i>Polycias nodosa</i>	3	14	11	17	-	9
41	Palem	<i>Arenga pinannata</i>	2	2	-	-	2	1
42	Kedondong	<i>Spodias pinnata</i>	2	-	-	-	5	1
43	Mahoni	<i>Swietenia macrphylla</i>	4	15	8	6	3	7
	empaka	<i>Elmernillia ovalis Dandy</i>	-	2	3	-	1	1
	sanitan	<i>Polyalthia rumphii Merr</i>	-	2	4	2	-	2
	Durian	<i>Durio zibethinus</i>	3	4	3	4	-	3



47	Lahu	<i>Dysoxylum cauloshyuum</i> Miq	3	4	-	2	4	3
48	Cingkeh	<i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr	-	13	-	6	7	5
49	Urutta	<i>Artocarpus altilis</i>	-	3	3	3	-	2
50	Mangga hutan	<i>Mangifera minor</i>	-	3	-	2	6	2
51	Makembes	<i>Euginia therniana</i> C.B Rob	-	1	-	-	5	1
52	Kelor	<i>Moringa oleifera</i>	-	3	4	-	-	1
53	Rumbia	<i>Metroxylon sagu</i>	-	4	-	1	1	1
54	Mamundung	<i>Garcinia dulcis</i> Kurz	3	3	-	-	-	1
55	Lemon	<i>Citrofortunella mitis</i>	-	4	5	-	-	1
56	Baluk	<i>Cinnamomum</i>	22	12	9	11	8	12
57	Bintangur	<i>Calophyllum spp.</i>	1	1	3	1	1	1
58	Luisit	<i>Baccaurea</i>	2	1	2	1	-	1
59	Wenuang	<i>Octomeles sumatrana</i> Miq	2	2	2	1	1	2
60	Rotan	<i>Calamus rottan</i>	3	-	-	2	1	1
61	Dungul	<i>Heritiera littoralis</i> Dryand	4	6	1	3	3	3

Jumlah Individu pada Tiap jenis vegetasi kategori Semai wilayah HLK Resort Talaud

No.	Jenis Tumbuhan		Jumlah Individu (batang/ha)					
	Nama Daerah	Nama Ilmiah	Desa Kiama	Desa Tule	Desa Pulutan	Desa Daran	Desa Daran Utara	Rata-rata
1	Rumput pisau	<i>Panicum sp.</i>	20	13	10	7	21	14
2	Pakis	<i>Scleria purpuriscens</i>	30	18	10	34	30	24
3	Binsar	<i>Ficus variegata</i>	7	-	-	-	-	1
4	Rotan	<i>Calamus rottan</i>	16	-	8	11	14	10
5	Eboni	<i>Diospyros rumpii</i> Bakh	3	5	7	5	11	6
6	Gedi	<i>Abelmoschu manihot</i>	13	1	-	-	-	3
7	Gofasa	<i>Vitex glabrata</i> R. Br	5	8	7	9	3	6
8	Paranti	<i>Arthropillum sp.</i>	11	9	18	27	10	15
9	Kanari	<i>Canarium</i>	-	2	5	-	8	3
10	Nenasi	<i>Acalyphora caturus</i> Bl	3	4	2	-	-	2
11	Atuwuk	<i>Knema celebica</i> de Wilde	12	2	-	6	10	15
12	Amaluan	<i>Macaranga sp.</i>	18	9	3	11	21	12
13	Haripatu	<i>Cytandra sp.</i>	25	2	-	8	13	10
14	Sangio	<i>Cryptocarya sp.</i>	13	9	3	11	11	9
15	Tan tikus	<i>Flagellaria indica</i>	-	17	6	8	-	6
16	Baluk	<i>Cinnamomum</i>	23	2	2	-	18	9
17	Pandan	<i>Pandanus amaryllifolius</i>	3	8	5	10	13	8



18	Salakka	<i>Salacca zalacca</i>	8	-	5	-	12	5
19	Alub	<i>Scefflera sp.</i>	16	5	6	6	11	9
20	Bambu	<i>Dendrocalamus asper</i>	-	1	6	9	6	4
21	Pawung	<i>Laportea</i>	9	-	-	-	1	1
22	Bête	<i>Colocasia esculenta</i>	8	14	22	5	11	12
23	Kiawa	<i>Zizypus inermis Merr</i>	4	-	1	-	-	1
24	Tananalup	<i>Wendlandia burkillii</i>	17	-	4	7	14	8
25	Melansot	<i>Aglaiia</i>	2	1	1	1	1	1
26	Durian	<i>Durio zibethinus</i>	-	3	-	-	6	-
27	Wanute nupuju	<i>Aporosa</i>	3	1	-	1	1	1
28	Alai	<i>Intsia bijuga DK</i>	8	2	1	5	6	4
29	Surian	<i>Toona sureni Merr</i>	4	-	1	1	1	1
30	Jati hutan	<i>Tectona grandis</i>	4	-	11	-	24	8
31	Pala hutan	<i>Myristica sp.</i>	21	30	35	20	18	25
32	Samaki	<i>Adinandra sp.</i>	14	7	6	17	19	13
33	Putri malu	<i>Mimosa pudica</i>	2	9	8	11	-	6
34	Dungul	<i>Heritiera littoralis Dryand</i>	-	6	-	-	3	2
35	Nanitu	<i>Polycias noodosa</i>	3	11	9	11	-	7
36	Palem	<i>Arenga pinnata</i>	-	3	8	-	-	2
37	Rotan air	<i>Calamus zollingeri Becc</i>	-	2	1	2	1	1
38	Batata	<i>Manihot esculenta cranz</i>	-	-	3	-	7	2
39	Mahoni	<i>Sweitinia macrophylla</i>	-	3	-	2	1	1
40	Parru	<i>Chromolaena odorata</i>	13	14	10	20	15	14
41	Busa upalia	<i>Dendrobium dimorphum</i>	3	-	-	-	3	1
42	Lahu	<i>Dysoxylum causoshyum Miq</i>	3	-	-	3	7	3
43	Urutta	<i>Artocarpus altilis</i>	1	2	1	1	1	1
44	Unnida	<i>Curcuma longa</i>	9	35	21	21	-	17
45	Goraka	<i>Zingiber officinale</i>	9	32	12	10	-	13
46	Rumbia	<i>Metroxylon sagu</i>	-	-	2	1	3	1
47	Pisang abaka	<i>Musa textilis</i>	-	8	5	7	-	4
48	Lolangirang	<i>Cananga odorata</i>	-	1	2	-	3	1
49	Parangen	<i>Ananas comosus</i>	7	17	8	15	-	9
50	Baluk	<i>Cinnamomum</i>	27	2	2	-	16	9
51	Makembes	<i>Eugenia therniana C.B Rob</i>	3	1	1	-	1	1
52	Daluga	<i>Xanthosoma sp.</i>	2	1	3	-	-	1
	Damar	<i>Agathis phippiniensis Warb</i>	7	1	3	2	1	3
	Lila langkow	<i>Astronia macrophylla Bl</i>	1	-	-	3	2	1
	ipungu	<i>Phobe sterculioides Merr</i>	2	1	-	-	4	1



56	Melinjo	<i>Gnetum gnemon</i>	15	6	3	8	6	8
----	---------	----------------------	----	---	---	---	---	---

Lampiran 5

Pendapatan Kelompok Tani HLK Berdasarkan Komoditi

No	Desa	Komoditi yang di budidayakan pada wilayah HLK	Jumlah orang yang Mengusahakan	Rata-rata Jumlah produksi (Kg/thn,Kg/bln)	Harga Jual (Rp per batang, kg,buah)	Pendapatan tiap komoditi (Rp per orang per bulan)
1	Kiama	Cengkeh	5	500 kg/tahun	69.000-73.000	575.000-608.333
2		Melinjo	3	105 kg/bulan	80.000-85.000	2.800.000-2.975.000
3		Talas (Bete)	3	60 kg/tahun	50.000-58.000	83.000-96.667
4		Pala	10	530 kg/tahun	60.000-65.000	265.000-287.083
5		Kelapa	5	3.000 kg/tahun	3.000-3.500	150.000-175.000
Total						1.306.333-1.414.400
1	Tule	Bambu	2	140 btg/tahun	40.000-50.000	233.333-291.667
2		Cabai	3	120 kg/bulan	15.000-20.000	600.000-800.000
3		Pala	8	200 kg/tahun	50.000-55.000	104.167-114.583
4		Melinjo	6	180 kg/bulan	82.000-85.000	2.460.000-2.550.000
5		Kelapa	5	3.213 kg/tahun	3.500-4.000	187.425-214.200
Total						3.584.925 – 3.970.450
1	Pulutan	Melinjo	6	150 kg/bulan	90.000-95.000	2.250.000-2.375.000
2		Sukun (Urutta)	3	200 kg/tahun	25.000-30.000	138.889-166.667
3		Pala	7	380 kg/tahun	70.000-74.000	316.667-334.762
4		Cengkeh	8	850 kg/tahun	71.000-75.000	628.645-664.062
5		Kelapa	4	5.315 kg/tahun	3.200-3.500	354.333-387.552
Total						3.688.756-3.928.043
1	Daran	Durian	3	300 buah/thn	50.000-70.000	416.667-583.333
2		Kelapa	6	4430 kg/tahun	3.200-3.500	196.888-215.347
3		Cabai	3	90 kg/bulan	13.000-17.000	390.000-510.000
		Melinjo	2	50 kg/bulan	75.000-80.000	1.875.000-2.000.000
		Pala	8	500 kg/tahun	63.000-72.000	328.125-375.000
Total						3.209.680 -3.683.000



No	Desa	Komoditi yang di budidayakan pada wilayah HLK	Jumlah orang yang Mengusahakan	Rata-rata Jumlah produksi (Kg/thn,Kg/bln)	Harga Jual (Rp per batang, kg,buah)	Pendapatan tiap komoditi (Rpper orang per bulan)
1	Daran Utara	Ubi kayu (batata)	3	50kg/bulan	25.000-30.000	416.667-500.000
2		Durian	3	200 buah/thn	40.000-55.000	222.222-305.555
3		Kacang tanah	3	1230 kg/tahun	12.000-15.000	410.000-512.500
4		Pala	15	630 kg/tahun	73.000-85.000	255.500-297.500
5		Melinjo	5	125 kg/bulan	90.000-95.000	2.250.000-2.375.000
Total						3.554.389-3.999.555
Rata-rata Pendapatan Keseluruhan						710.887 – 799.911



Lampiran 6

Kondisi Sosial-Ekonomi KTH HLK di Desa Kiama

Nama responden	Komoditi Yang di manfaatkan/ditana nam pada wilayah HLK	Sosial Ekonomi Masyarakat				
		Umur	Matapencaharian	Pendidikan	AK (Org)	Lama Berusaha Tani(Tahun)
Odgen Tempoh	Cingkeh	40	PNS, Petani	S1	5	10
Ervina Maabuat	Pala, Melinjo	50	Penjual Ikan, Petani	SD	4	20
Ramli Saha	Pala	67	Guru, Petani	S1	3	15
Paulus tarande	Cingkeh	45	Pedagang, Petani	SMP	5	15
Ikorebius Tarande	Melinjo	38	Nelayan, Petani	SMU	5	10
Sumarni tarande	Cingkeh	43	Guru, petani	S1	7	15
Hajai Rawuaten	Melinjo, Pala	51	Tukang batu (Bass), Petani	SMP	10	25
Jalis Maabuat	Cingkeh	60	Pensiunan TNI AD, Petani	SMP	3	27
Mensi Tarande	Cingkeh, Pala	77	Nelayan, Petani	SD	3	40
Winowoda Aiba	Eboni, Kanari	47	IRT, Petani	SD	2	15
Jubas Tiningke	Pala, Durian	53	Petani	SMP	5	22
Jacklin Posumah	Pala, Eboni	55	Petani, Buruh Pabrik	SMU	7	25
Ribka Rawawutan	Kacang tanah, Pala	65	IRT, Petani	SD	7	35
Polikarpus Tarande	Cingkeh	37	Bujang sekolah, Petani	SMP	4	10
Eqpran Larenaung	Pala, Eboni	44	Petani	TIDAK SEKOLAH	6	20
David Tarande	Eboni, Melinjo	57	Petani	SD	7	25
Feri Majampoh	Pala, Durian, Melinjo	63	PNS, Petani	S1	5	40
Alwina Panahal	Kayu raja, Kanari	71	Nelayan, Petani	SD	3	40
Zet Matei	Cingkeh, Melinjo, Kanari, Durian	62	Petani	SD	3	40
Melky Larenggam	Bayur, Tananalup, Pala	47	Penjual Ikan, Petani	SMU	5	15

Kondisi Sosial-Ekonomi KTH HLK di Desa Tule

Nama	Komoditi Yang Dimanfaatkan/Ditana m di pada Wil.HKL	Sosial Ekonomi Masyarakat				
		Umur	Mata pencaharian	Pendidikan	AK (Org)	Lama Berusaha Tani (Tahun)
ngi	Bambu, Pala	37	Petani	SMU	3	10



Meksi Manggasa	Cingkeh	40	Nelayan, Petani	SD	4	15
Rudolf Manalip	Pala Melinjo	45	TNI AD, Petani	SMU	3	20
Sifried Panaha	Pala, Cengkeh	70	Pensiunan Guru, Petani	D2	5	40
Yusuf Bawuno	Kanari, Gehe	37	Peternak, Petani	SMP	5	13
Josep Lawuno	Tananalup, Pala	55	Petani	SMP	8	25
Fritz Langinan	Melinjo, Cingkeh	60	Petani	SD	5	30
Ongky Sasewa	Kanari Pala	78	Petani	SD	3	30
Fiktor Paletto	Pala	35	Nelayan, Petani	SD	3	10
Oktarin Yure Alaratu	Melinjo, Kanari	44	Guru, Petani	S1	3	15
Nustal Mege	Cingkeh, Durian	43	Petani	SMU	5	10
Rafael Losoh	Eboni, Kanari	50	Petani	TIDAK SEKOLAH	7	15
Hose Taaraungan	Meranti	52	Tukang batu, Petani	SD	3	25
Ruben Karotong	Cingkeh, Kanari	61	Petani	SD	5	20
Steven Sinedu	Durian, Pala	70	Petani	SD	3	20
Jody Sasue	Pala, Bambu	75	Petani	SD	3	20
Eksnasito Kalensang	Cingkeh	38	Petani	SD	3	10
Desman Tinuwo	Kayu Raja, Pala	45	Pedagang, Petani	SMU	5	15
Juilbert Tumimbang	Tananalup	49	Petani	SMP	5	15
Yuce Maga	Pala, Durian	39	Petani	SMU	10	10

Kondisi Sosial-Ekonomi KTH HLK di Desa Pulutan

Nama Responden	Komoditi yang di manfaatkan/ditanam di Wil.HLK	Sosial Ekonomi Masyarakat				
		Umur	Mata Pencaharian	Pendidikan	AK (Org)	Lama Berusaha Tani (tahun)
Yenos Lessunaung	Bambu, Rotan	40	Petani	SMU	2	12
Jerry Yen Namoda	Durian, Rotan	51	Petani	SMU	3	20
Junita Mariansi Ruung	Cingkeh, Kanari	43	Tukang batu (Bass), Petani	SMU	3	10
Yutson	Bambu, Pala	37	Petani	SMP	3	10
Yutson	Tananalup, Rotan	55	Petani	SD	4	20
Yutson	Kayu Raja, Pala	78	Petani	SD	7	30
Yutson	Durian, Pala	54	Petani	SMP	5	20



Tamawiyw						
Jusak Taniaro	Rotan, Pala	38	Petani	SMP	3	10
Oktapianus Mangole	Kanari, Bambu, Cingkeh	40	Petani	SMP	3	15
Hendrik Potaboda	War'ro, Cingkeh	45	PNS, Petani	S1	4	15
Mararusly Tinuwo	Pala, Kanari	50	Perangkat Desa, Petani	D3	9	20
Adrian Maramis	Melinjo, Rotan	53	PNS, Petani	S1	5	20
Jimmy Ngala	Pala, Durian, Melinjo	41	Petani	SMP	3	10
Yotam Pusungunaung	Rotan, Kanari	51	Petani	SD	3	15
Jemer Lumape	Durian, Cingkeh, Kanari	56	TNI AD, Petani	SMU	3	20
Junita Montoh	Cingkeh	70	Buruh Sewa Kebun, Petani	SD	3	25
Ferdy Atang	Pala	38	Petani	SMP	5	10
Frans Sasoeng	Durian, Pala, Rotan	43	Petani	SMP	3	10
Johanis Manapode	Kayu Raja, Kanari	63	Petani	SD	4	33
Gerson Gedoan	Cingkeh	52	Guru, Petani	D2	3	20

Kondisi Sosial-Ekonomi KTH HLK di Desa Daran

Nama Responden	Komoditi Yang dimanfaatkan/ditanam di Wil.HLK	Sosial Ekonomi Masyarakat				
		Umur	Mata Pencaharian	Pendidikan	Ak (Org)	Lama Berusaha Tani (Tahun)
Maradona Bawelle	Bayur, Tananalup	52	Nelayan, Petani	SD	5	20
Yan Bawiling	Cingkeh	48	Petani	SMP	3	12
Fredy Patuwo	Pala, Rotan Air	37	Petani	SMP	2	10
Yolla Taengetan	Kacang Tanah, Pala	53	Nelayan, Petani	SD	3	20
Feybe Wabaa	Pala, Durian	47	Petani	SMP	4	10
Gumolung	Tananalup, Pala	60	Petani	SD	5	25
Ari Tanuwo	Cingkeh, Melinjo	41	Petani	SMP	3	10
Aty Timbawa	Rotan air, Melinjo	36	Petani	SMU	Tidak Ada	9
Martha Sawilan	Cingkeh, Pala, Durian	55	IRT, Petani	TIDAK SEKOLAH	4	20
Salmon Lalapan	Melinjo, Kacang Tanah, Pala	45	Petani	SMU	4	15
e	Cingkeh, Durian, Rotan	61	Sopir Oto, Petani	SMU	5	20
an	Cingkeh	53	Pedagang, Petani	SMU	4	15
	Pala	50	Sopir Oto, Petani	SMU	7	15



Mathiu						
Dikson Bawala	Durian, Kanari	51	PNS, Petani	S1	5	20
Marnis Pesik	Tananalup, Cingkeh	70	IRT, Petani	SD	7	35
Jeiner Lumenteh	Cingkeh, Bayur	54	Guru, Petani	S1	4	20
Ricky Taliwuna	Melinjo, pala	44	IRT, Petani	SMU	2	10
Daud Gagola	Durian, Pala	66	Pensiunan Polisi, Petani	SMU	5	30
Odniel Laluas	Pala, Melinjo	71	Petani	SD	5	30
Novri Mapanget	Rotan, Durian, Melinjo	59	Petani	SD	3	23

Kondisi Sosial-Ekonomi KTH HLK di Desa Daran Utara

Nama Responden	Komoditi Yang Di Manfaatkan/Di tanam Di Wil.HLK	Sosial Ekonomi Masyarakat				
		Umur	Mata Pencaharian	Pendidikan	AK (Org)	Lama Berusaha Tani (Tahun)
John Silangen	Kelapa, Durian, Pala	65	Petani	SMP	4	25
Heyber Pasiak	Cingkeh, Kelapa	47	Petani	SD	2	20
Herman Nangkoda	Melinjo, Pala	38	Pedagang, Petani	SMU	2	10
Meraldo Ruung	Cingkeh, Kelapa, Kanari	42	Guru, Petani	S1	2	15
Janis Lumettu	Bambu, Cingkeh, Kelapa	61	IRT, Petani	SD	3	30
Obrin Sasauw	Cingkeh	50	Perangkat Desa, Petani	D3	3	20
Hori Tinenta	Pala	74	Petani	SD	4	35
Eli Parapaga	Kanari, Durian, pala	66	Petani	SD	5	30
Yeny Lahope	Kelapa, Kanari	37	IRT, Petani	S1	2	10
Ledy Tuange	Pala, Cingkeh	44	Guru, Petani	S1	3	15
Petrus Essing	Rotan, pala	51	RT, Petani	S1	3	20
Wilson Bee	Melinjo, Cingkeh	63	Petani	SMU	4	30
R.Sasambe	Pala, Cingkeh	71	Petani	SD	5	35
Golfried Wote	Kelapa, Cingkeh	68	Pensiunan Guru, Petani	S1	4	30
Joan Pareda	Kelapa, Durian	55	Petani	SD	3	25
Jim R. Tindi	Cingkeh	48	Petani	SMU	2	10
Alfonso Munde	Pala	52	PNS, Petani	S1	4	20
	Rotan, Cingkeh	60	IRT, Petani	SMP	3	30
	Melinjo, Cingkeh	43	Penjual Ikan, Petani	SMU	2	10
	Pala, Kelapa	45	Petani	SMU	3	15



Lampiran 7

Kuisiener AHP untuk Variabel Pengelolaan HLK Karakelang

	Kapasitas kelembagaan	Tata kelola	Perlindungan	Implementasi Kebijakan pemerintah	Sinergis Antar Stakeholder
Kapasitas kelembagaan					
Tata kelola					
Perlindungan					
Implementasi Kebijakan Pemerintah					
Sinergis Antar Stakeholder					

Kriteria Penilaian :

- 1 = Tidak Penting
- 2 = Kurang Penting
- 3 = Cukup Penting
- 4 = Penting
- 5 = Sangat Penting

Lampiran 8

Kuesioner Penilaian terhadap Kriteria Pemilihan Strategi

KUESIONER

Analisis Strategi Pengelolaan Hutan Lindung Karakelang Kepulauan Talaud

Daftar Isian untuk Rating Kriteria

Nama Responden : LIDYA SURIATI BIRINGKANAE, Dr. Yohanis BK. Kamagi,

S.AP., MSi

Daftar Isian untuk Bobot dari Kriteria

1. Tentukan bobot atau tingkat kepentingan dari masing-masing kriteria yang akan dimasukkan kedalam bobot alternatif strategi dengan membandingkan antara strategi horizontal dengan vertikal

Untuk menentukan bobot setiap variabel digunakan skala 1 sampai 9. Skala yang digunakan untuk pengisian kolom adalah :

Penilaian	Defenisi	Penjelasan
9	Mutlak lebih penting	Bukti yang menyokong elemen yang satu atas yang lain memiliki tingkat



		penegasan tertinggi yang mungkin menguatkan
7	Sangat jelas lebih penting	Satu elemen dengan kuat disokong dan dominannya telah terlihat dalam praktik
5	Jelas lebih penting	Pengalaman dan pertimbangan dengan kuat menyokong satu elemen atas elemen yang lainnya
3	Sedikit lebih penting	Pengalaman dan pertimbangan sedikit menyokong satu elemen atas yang lainnya
1	Sama penting	Kedua elemen menyumbang sama besar pada sifat itu

Kriteria yang digunakan untuk pemilihan Strategi adalah :

- A. Implementasi kebijakan pemerintah
- B. Tata kelola
- C. Perlindungan
- D. Kelembagaan
- E. Sinergis antar Stakeholder

Kriteria	A	B	C	D	E
A					
B					
C					
D					
E					



Lampiran 9

Nilai responden dan pakar

Kode	Nilai (Responden)																									Total	Rata-rata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
S1	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	122	4,88
S2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	124	4,96
S3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	122	4,88
S4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	124	4,96
S5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	124	4,96
W1	1	2	2	3	4	1	3	4	3	3	4	3	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	74	2,96
W2	1	2	2	2	4	2	4	3	4	4	3	4	3	2	3	1	3	3	3	4	4	4	3	4	4	86	3,44
W3	1	2	2	1	4	2	4	3	3	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	3	1	3	4	3	1	87	3,48
W4	2	1	3	2	4	1	4	4	3	3	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	79	3,16
O1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	103	4,12
O2	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	3	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	109	4,36
O3	5	4	5	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	3	3	4	3	5	3	3	3	100	4,00
T1	2	3	2	2	4	1	4	4	3	4	2	3	4	1	4	1	1	4	5	4	1	4	1	4	4	66	2,64
T2	3	2	2	2	3	2	4	4	2	1	1	1	3	3	4	1	4	4	3	4	2	3	3	3	3	64	2,56
T3	1	1	2	2	2	2	3	1	1	2	4	4	3	2	3	2	1	1	4	3	2	2	1	3	3	61	2,44
T4	2	1	3	1	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	1	81	3,24
TOT																										1.672	



Lampiran 10.

Dokumentasi Kegiatan Penelitian di KPHL Sitaro Resort Talaud



Pencatatan jumlah individu dalam kawasan hutan berdasarkan ketinggian tempat



Pengukuran diameter Batang tingkat pohon dataran tinggi Desa Tule oleh pegawai KPHL Resort Talaud





Wawancara dengan ibu Lidya Surianti Biringkanae, S.Hut
Di kantor BPKH Wil.VI Manado



Wawancara dengan Bapak Dr. Yohanis BK. Kamagi, S.AP., MS





