

DAFTAR PUSTAKA

- Alex SS. 2013. *Perkebunan Modern Sayuran dalam Pot*. Yogyakarta: Pustaka Baru Pres.
- Adawati SS. 1997. *Analisis Ekonomi pemanfaatan lahan Pertanian Dataran Tinggi di Desa Parigi (Hulu DAS Malino) Kabupaten Gowa* [Tesis]. Makassar (ID); Program Pascasarjana, Universitas Hasanuddin.
- Arifin HS, Sakamoto K, Chiba K. 1996. Vegetation in the home gardens “Pekarangan” in West Java, Indonesia. *Buletin of International Association for Landscape Ecology – Japan*. 3(3): 38–40.
- Arifin HS, Sakamoto K, Chiba K. 1997. Effects of the fragmentation and the change of the social and economical aspects on the vegetation structure in the rural home gardens of West Java, Indonesia. *Japan Institute of Landscape Architecture J., Tokyo*. 60(5): 489–494
- Arifin HS, Sakamoto K, Chiba K. 1998. Effects of urbanization on the performance of the home gardens in West Java, Indonesia. *Japanese Journal Tropical Agriculture*. 61(4): 325–333.
- Arifin HS, Arifin NHS. 2012. Modul optimalisasi pekarangan. Program Penganeekaragaman Konsumsi Pangan (P2KP). Jakarta: Badan Ketahanan Pangan – Kementerian Pertanian.
- Arifin NHS, Arifin HS, Astawan M, Kaswanto, Budiman VP. 2013. Optimalisasi fungsi pekarangan melalui program Percepatan Penganeekaragaman Konsumsi Pangan (P2KP) di Kabupaten Bogor, Jawa Barat. Di dalam: *Prosiding Lokakarya Nasional dan Seminar FKPTPI, Bogor 2-4 September 2013*. Bogor: Fakultas Pertanian IPB. Hlm 22–31. –
- Azra, ALZ, Arifin HS, Astawan M, Arifin NHS. 2014. Analisis karakteriistik ekologis pekarangan dalam mendukung penganeekaragaman pangan keluarga di Kab. Bogor. *Jurnal Lanskap Indonesia*. Bogor.
- Ashari S, Purwantini TB. 2012. Potensi dan prospek pemanfaatan lahan pekarangan untuk mendukung ketahanan pangan. *Forum Penelitian Agroekonomi*. 30(1): 13–30.
- Budiman VP, Arifin HS, Arifin NHS, Astawan M. 2015. Management of “Pekarangan kampung” to supporting Food Security in West Java Province. JSSH Pertanika. Serdang (MY): university Putra Malaysia.
- IBPSI Badan Pusat Statistik. 2018. *Statistik Indonesia Tahun 2018*. Jakarta: Badan k.
- E, Mukhlis F. 2011. Pemberdayaan wanita dalam pemanfaatan dengan tanaman obat keluarga (TOGA). *Jurnal Pengabdian akat*. 52(1): 74–79.



- Feriatin. 2017. Keanekaragaman tanaman pekarangan dan pemanfaatannya untuk mendukung ketahanan pangan Kecamatan Wokuromba Selatan. *Jurnal Ilmu Pertanian*. Vol 22(2): 99–107.
- Harjadi SS. 1989. *Dasar-Dasar Hortikultura*. Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Iskandar J. 2016. Etnoekologi dan pengelolaan agroekosistem oleh penduduk Desa Karongwangi Kecamatan Cidaun, Cianjur Sekatan. *Jurnal Biodjati*. 1(1): 1–12.
- Junaidah, Suryanto P, Budiadi. 2015. *Komposisi Jenis dan Fungsi Pekarangan (Studi Kasus Desa Girimulyo di Yogyakarta)*. Yogyakarta: Balai Penelitian dan Pengembangan Lingkungan Hidup dan Kehutanan Banjar Baru Fakultas Kehutanan Universitas Gajah Mada.
- Kadarsah A, Oksisusilawati I. 2018. Kajian perbandingan luas pekarangan dan kearifan lokal jenis tanaman obat keluarga (TOGA). *Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*. 3(1): 36–46.
- Kehlenbeck K. 2007. Rural homegardens in Central Sulawesi, Indonesia: an example for a sustainable Agro ecosystem [Dissertation]. Gottingen: der Fakultat fur Agrarwissenschaften, der Georg August. Universitat Gottingen.
- Kementerian Pertanian. 2019. *Petunjuk Teknis Bantuan Pemerintah Kegiatan KRPL Tahun 2019*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Kementerian Pertanian. 2020. *Petunjuk Teknis Bantuan Pemerintah Kegiatan Program Pekarangan Pangan Lestari (P2L) Tahun 2019*. Jakarta: Kementerian Pertanian 2019.
- Nahraeni W, Rahayu A. 2015. Optimalisasi pemanfaatan pekarangan di Desa Babakan Kecamatan Cisaat Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Qardhul Hasan*. 1(1): 42–48.
- Nainggolan K. 2008. Ketahanan dan stabilitas pasokan, permintaan dan harga komoditas pangan. *Analisis Kebijakan Pertanian*. 6(2): 114 –139.
- Oktaviani, Diah A, Novita NPU, Titiek SY, Megayani SR, Iskandar L, Fitriyah N. 2020. Pemanfaatan lahan pekarangan untuk memenuhi kebutuhan keluarga di Desa Cintelaksana, Kecamatan Tegalwaru, Kabupaten Karawang. *Jurnal Pusat Informasi Masyarakat*. 2(4): 535–539.
- Purwanti R. 2007. *Pendapatan Petani Dataran Tinggi Sub DAS Malino, Studi kasus: Kelurahan Gantarang, Kabupaten Gowa*. Bogor (ID): IPB Press.



menuju Gizi Baik yang Merata di Pedesaan dan Perkotaan. Gajah Mada University Press.

6. Potensi dan prospek pemanfaatan lahan pekarangan untuk ketahanan pangan. *Jurnal Forum Peneliti Agroekonomi*. 0.

- Sismihardjo. 2008. Kajian agronomis tanaman buah dan sayuran pada struktur agroforestri pekarangan di wilayah Bogor, Puncak, dan Cianjur [tesis]. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Suaedi, Nurhilal, Irmah M. 2013. Peran wanita tani dalam pemanfaatan lahan pekarangan untuk tanaman pangan. *Jurnal Perbal*. 2(3): 62–73.
- Suparwata DO, Djibran MM. 2018. Pemanfaatan pekarangan bero untuk usahatani buah naga. *Journal of Agritech Science*. 2(2): 72–89.
- Watson JW, Eyzaquire PB. 2002. Home Gardens and in situ Conservation of Plant Genetic Resources in Farming System. *Proceeding of Second International Homegarden Workshop 17-19 July 2001*. Witzenhausen, Germany: International Plant Genetic reseorces Institute, Rome: 184.
- Wurianingsih M. 2010. Studi Karakteristik dan fungsi pekarangan di Desa Pasir Eurih Kecamatan Taman Sari Kabupaten Bogor [skripsi]. Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.



Pekarangan 5

No.	Nama Imtah	Nama Lokal	Jumlah Spesies	Strata											Fungsi	Harga Satuan	Jumlah Pendapatan			
				V	IV	III	II	I	a	b	c	d	e	f				g	h	
1	<i>Aglonema siban aurora</i>	Aglonema	4	-	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 35.000	Rp. 140.000
2	<i>Azucaria cunninghami</i>	Cemara	2	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 100.000	Rp. 200.000	
3	<i>Calathea leopandina</i>	Kalatea Bambu	1	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 40.000	Rp. 40.000	
4	<i>Colusa acutelloroides</i>	Iler	6	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 30.000	Rp. 180.000	
5	<i>Cordyline frutescens</i>	Harijangan	3	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 20.000	Rp. 60.000	
6	<i>Dieffenbachia deltilah</i>	Daun Bahagia	2	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 100.000	Rp. 200.000	
7	<i>Eughorbia nitida</i>	Bunga Terkini	5	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 35.000	Rp. 175.000	
8	<i>Ficus pumila L.</i>	Dolar-Dolaran	7	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 35.000	Rp. 245.000	
																		Rp.	1.240.000	

No.	Nama Imtah	Nama Lokal	Jumlah	Strata											Fungsi	Hasil produksi/kg	Musim tanam/tahun	Harga/kg	Jumlah Pendapatan		
				V	IV	III	II	I	a	b	c	d	e	f						g	h
1	<i>Citrus aurantifolia</i>	Jeruk Nipis	1	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	10	1	Rp. 5.000	Rp. 50.000
2	<i>Solanum tomentosum</i>	Tomat	2	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	4,5	2	Rp. 8.000	Rp. 72.000
3	<i>Solanum melongena</i>	Terong	5	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	18	1	Rp. 6.000	Rp. 108.000
																		Rp.	230.000		

Pekarangan 6

No.	Nama Imtah	Nama Lokal	Jumlah Spesies	Strata											Fungsi	Harga Satuan	Jumlah Pendapatan		
				V	IV	III	II	I	a	b	c	d	e	f				g	h
1	<i>Anthurium plowmanii</i>	Gelombang Cinta	4	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 300.000	Rp. 1.200.000
2	<i>Asplenium scolopendrium</i>	Kembang Doa	1	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 350.000	Rp. 350.000
3	<i>Bougainvillea spectabilis</i>	Bunga Kertas	3	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 50.000	Rp. 150.000
4	<i>Calladium snow white</i>	Keladi Hias	4	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 40.000	Rp. 160.000
5	<i>Cordyline australis</i>	Palem Jerum Merah	2	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 25.000	Rp. 50.000
6	<i>Dendrobium orchide</i>	Anggrek	5	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 50.000	Rp. 250.000
7	<i>Dieffenbachia amoena</i>	Blenggong Besar	1	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 100.000	Rp. 100.000
8	<i>Helleborus corallina</i>	Pisang Hias	1	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 10.000	Rp. 10.000
9	<i>Monstera adansonii</i>	Janda Bolong	6	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 150.000	Rp. 900.000
10	<i>Sansevieria liberica</i>	Lidah Mertua	3	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 30.000	Rp. 90.000
11	<i>Sansevieria villosa laurente</i>	Lidah Mertua	6	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 45.000	Rp. 270.000
																		Rp.	3.530.000

No.	Nama Imtah	Nama Lokal	Jumlah	Strata											Fungsi	Hasil produksi/kg	Musim tanam/tahun	Harga/kg	Jumlah Pendapatan		
				V	IV	III	II	I	a	b	c	d	e	f						g	h
1	<i>Ipomoea mucicata</i>	Solak	1	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	25	1	Rp. 8.000	Rp. 200.000
2	<i>Ipomoea pes-caprae</i>	Celai Kawe	7	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	77,5	1	Rp. 25.000	Rp. 1.912.500
3	<i>Musa paradisiaca L.</i>	Pisang	3	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	75	1	Rp. 2.500	Rp. 187.500
4	<i>Andropogon blagayana</i>	Sisal	1	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	10	1	Rp. 35.000	Rp. 350.000
5	<i>Manihot esculenta</i>	Singkong	6	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	18	1	Rp. 3.000	Rp. 54.000
																		Rp.	654.000		

Pekarangan 7

No.	Nama Imtah	Nama Lokal	Jumlah Spesies	Strata											Fungsi	Harga Satuan	Jumlah Pendapatan		
				V	IV	III	II	I	a	b	c	d	e	f				g	h
1	<i>Adiantum nodosum</i>	Supit	3	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 75.000	Rp. 225.000
2	<i>Aglonema chang may</i>	Aglonema	2	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 50.000	Rp. 100.000
3	<i>Aglonema siban aurora</i>	Aglonema	2	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 35.000	Rp. 70.000
4	<i>Aglonema silver boy</i>	Aglonema	2	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 50.000	Rp. 100.000
5	<i>Chlorophyllum comosum</i>	Lili Paris	8	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 15.000	Rp. 120.000
6	<i>Cordyline frutescens</i>	Harijangan	6	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 20.000	Rp. 120.000
7	<i>Crocos aurea</i>	Kemlar	4	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 30.000	Rp. 120.000
8	<i>Dieffenbachia amoena</i>	Sri Rejeki	2	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 100.000	Rp. 200.000
9	<i>Euphorbia esculenta</i>	Euphorbia	3	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 25.000	Rp. 75.000
10	<i>Ipomoea aquatica</i>	Kanda	7	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 25.000	Rp. 175.000
11	<i>Philodendron bipinnatifidum</i>	Philodendron	1	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 100.000	Rp. 100.000
12	<i>Portulaca grandiflora</i>	Bunga Pakul Sembilan	8	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 25.000	Rp. 200.000
13	<i>Pseudanthemum curatthersti</i>	Melati Jepang	3	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 15.000	Rp. 45.000
																		Rp.	1.700.000

No.	Nama Imtah	Nama Lokal	Jumlah	Strata											Fungsi	Hasil produksi/kg	Musim tanam/tahun	Harga/kg	Jumlah Pendapatan		
				V	IV	III	II	I	a	b	c	d	e	f						g	h
1	<i>Manihot indica</i>	Manago	1	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	100	1	Rp. 10.000	Rp. 1.000.000
2	<i>Mentha arvensis</i>	Daun Sirih	10	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	60	1	Rp. 5.000	Rp. 300.000
3	<i>Mosses Obolus</i>	Kete	5	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	22,5	1	Rp. 8.000	Rp. 180.000
																		Rp.	1.480.000		

Pekarangan 8

No.	Nama Imtah	Nama Lokal	Jumlah Spesies	Strata											Fungsi	Harga Satuan	Jumlah Pendapatan		
				V	IV	III	II	I	a	b	c	d	e	f				g	h
1	<i>Aglonema lady valentine</i>	Aglonema	3	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 150.000	Rp. 450.000
2	<i>Aglonema silver boy</i>	Aglonema	2	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 35.000	Rp. 70.000
3	<i>Aglonema simplex</i>	Aglonema	3	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 75.000	Rp. 225.000
4	<i>Aglonema douglasianum</i>	Aglonema	5	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 45.000	Rp. 225.000
5	<i>Alcazasia wendii</i>	Talasi Cina	2	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 75.000	Rp. 150.000
6	<i>Anthurium crystallinum</i>	Kuning Galah	2	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 40.000	Rp. 80.000
7	<i>Anthurium lingua</i>	Anthurium	2	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 75.000	Rp. 150.000
8	<i>Begonia hercefolia</i>	Begonia	4	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 85.000	Rp. 340.000
9	<i>Calladium giegeri fenzl</i>	Keladi Tampangok	1	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 200.000	Rp. 200.000
10	<i>Cordyline frutescens</i>	Harijangan	7	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 20.000	Rp. 140.000
11	<i>Echinopsis oxygonia</i>	Kaktus Bulat	3	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 30.000	Rp. 90.000
12	<i>Syagum etria codicium</i>	Pucuk Merah	8	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 35.000	Rp. 280.000
																		Rp.	2.400.000

No.	Nama Imtah	Nama Lokal	Jumlah	Strata											Fungsi	Hasil produksi/kg	Musim tanam/tahun	Harga/kg	Jumlah Pendapatan		
				V	IV	III	II	I	a	b	c	d	e	f						g	h
1	<i>Ipomoea repa</i>	Sawi	4.500	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	100	3	Rp. 7.000	Rp. 2.100.000

Pekrangan 9



Jumlah Spesies	Strata											Fungsi	Harga Satuan	Jumlah Pendapatan							
	V	IV	III	II	I	a	b	c	d	e	f				g	h					
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp.	50.000	Rp.	50.000
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp.	45.000	Rp.	135.000
</																					

Pekarangan 10

No.	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Jumlah Spesies	Strata											Fungsi	Harga Satuan	Jumlah Pendapatan		
				V	IV	III	II	I	a	b	c	d	e	f				g	h
1	<i>Bauhinia purpurata</i>	Bunga Kupu-Kupu	3	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 35.000	Rp. 105.000
2	<i>Aglonema pride of sumatera</i>	Aglonema	3	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 300.000	Rp. 900.000
3	<i>Aglonema shiam aurora</i>	Aglonema	2	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 35.000	Rp. 70.000
4	<i>Begonia black velvet</i>	Begonia	1	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 85.000	Rp. 85.000
5	<i>Begonia green</i>	begonia hijau	3	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 15.000	Rp. 45.000
6	<i>Begonia rex</i>	begonia merah	2	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 65.000	Rp. 130.000
7	<i>Chlorophytum comosum</i>	Lili Paris	4	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 15.000	Rp. 60.000
8	<i>Codisium variegatum</i>	paring	5	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 35.000	Rp. 175.000
9	<i>Cordyline frutescens</i>	Harijangu	8	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 20.000	Rp. 160.000
10	<i>Episcia trifasciata</i>	Episcia	2	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 25.000	Rp. 50.000
11	<i>Equisetum hyemale</i>	paku ekor kuda	1	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 25.000	Rp. 25.000
12	<i>Eucharis grandiflora</i>	Amanan Lily	2	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 45.000	Rp. 90.000
13	<i>Euphorbia mill</i>	Bunga Terkini	3	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 30.000	Rp. 90.000
14	<i>Evolvella suaviscentis</i>	zodia	2	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 25.000	Rp. 50.000
15	<i>Piper Crocatum</i>	Sirih Merah	3	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 25.000	Rp. 75.000
Rp. 2.110.000																			

No.	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Jumlah	Strata											Fungsi	Hasil produksi/kg	Musim tanam/tahun	Harga/kg	Jumlah Pendapatan		
				V	IV	III	II	I	a	b	c	d	e	f						g	h
1	<i>Andropogon fragans</i>	Sera	3	-	-	-	-	-	v	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	Rp. 2.500	Rp. 15.000

Lampiran Tabel 2. Analisis Keragaman pekarangan Desa Kanjilo

Pekarangan1

No.	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Jumlah Spesies	PI	LN.PI	PI LN PI	h'
1	<i>Agave americana</i>	Agave	2	0,017241	-4,06044	-0,07001	
2	<i>Aglaonema big roy</i>	Aglonema	2	0,017241	-4,06044	-0,07001	
3	<i>Aglaonema kochin</i>	Aglonema	2	0,017241	-4,06044	-0,07001	
4	<i>Ananas bracteatus</i>	Nanas Merah Hias	3	0,025862	-3,65498	-0,09453	
5	<i>Anthurium crystallinum</i>	Kuping Gajah	2	0,017241	-4,06044	-0,07001	
6	<i>Anthurium plowmanii</i>	Gelombang cinta	3	0,025862	-3,65498	-0,09453	
7	<i>Areca catechu</i>	Pinang	1	0,008621	-4,75359	-0,04098	
8	<i>Asplenium scolopendrium</i>	Kembang Doa	1	0,008621	-4,75359	-0,04098	
9	<i>Bougenvillea spectabilis</i>	Bunga Kertas	5	0,043103	-3,14415	-0,13552	
10	<i>Canna Indica</i>	Bunga Tasbih	4	0,034483	-3,3673	-0,11611	
11	<i>Clodendrum paniculatum</i>	Bunga Pagoda	4	0,034483	-3,3673	-0,11611	
12	<i>Costus spicatus</i>	Pacing Pentul	4	0,034483	-3,3673	-0,11611	
13	<i>Cycas revoluta</i>	Sikas	1	0,008621	-4,75359	-0,04098	
14	<i>Dieffenbachia amoena</i>	Sri Rejeki	2	0,017241	-4,06044	-0,07001	
15	<i>Dracaena surculosa</i>	Dracaena Tutul	3	0,025862	-3,65498	-0,09453	
16	<i>Drimopsis maculata</i>	keladi katak	2	0,017241	-4,06044	-0,07001	
17	<i>Euphorbia thymaloides</i>	Penawar lili	3	0,025862	-3,65498	-0,09453	
18	<i>Euphorbia trigona mill</i>	kaktus ketedral	3	0,025862	-3,65498	-0,09453	
19	<i>Hydrangea macrophylla</i>	Hortensia/Bokor	1	0,008621	-4,75359	-0,04098	
20	<i>Homenocallis litteralis</i>	Bakung	5	0,043103	-3,14415	-0,13552	
21	<i>Ixora coccinea</i>	asoka	4	0,034483	-3,3673	-0,11611	
22	<i>Kalanchoe lactinata</i>	Cucur Bebek	5	0,043103	-3,14415	-0,13552	
23	<i>Lalibouria socialis</i>	Lidah Katak	1	0,008621	-4,75359	-0,04098	
24	<i>Maranta arundinacea</i>	jarut	3	0,025862	-3,65498	-0,09453	
25	<i>Monstera adansonii</i>	Janda bolong	2	0,017241	-4,06044	-0,07001	
26	<i>Peperomia mantleifolia</i>	Peperomia	2	0,017241	-4,06044	-0,07001	
27	<i>Phoenix roclidata</i>	palem phnix	1	0,008621	-4,75359	-0,04098	
28	<i>Philodendron lmette</i>	Philodendron	1	0,008621	-4,75359	-0,04098	
29	<i>Polyscias frutescens</i>	daun berlangkas	4	0,034483	-3,3673	-0,11611	
30	<i>Pseudanthemum carruthersii</i>	Melati Jepang	4	0,034483	-3,3673	-0,11611	
31	<i>Rhodiscolor</i>	Adam Hawa'	7	0,060345	-2,80768	-0,16943	
32	<i>Sansiviera cylindrica</i>	lidah mertua	4	0,034483	-3,3673	-0,11611	
33	<i>Sansiviera francisii</i>	lidah mertua	2	0,017241	-4,06044	-0,07001	
34	<i>Sansiviera stuckyi</i>	sansiviera tombak	3	0,025862	-3,65498	-0,09453	
35	<i>Sansiviera hyacinthoides</i>	lidah mertua	3	0,025862	-3,65498	-0,09453	
36	<i>Spathyphyltum wallisi</i>	Lili perdamiaan	2	0,017241	-4,06044	-0,07001	
37	<i>Svngonium podophyllum</i>	svngonium	2	0,017241	-4,06044	-0,07001	
38	<i>Mangifera indica</i>	mangga	1	0,008621	-4,75359	-0,04098	
39	<i>Solanum lycopersicum</i>	tomat	3	0,025862	-3,65498	-0,09453	
40	<i>Capsicum frutescens</i>	cabai	3	0,025862	-3,65498	-0,09453	
41	<i>Citrus aurantifolia</i>	jeruk nipis	1	0,008621	-4,75359	-0,04098	
42	<i>Carica papaya</i>	pepaya	2	0,017241	-4,06044	-0,07001	
43	<i>Musa paradisiaca L.</i>	pisang	3	0,025862	-3,65498	-0,09453	
			116			-3,63748	

h' = 3,63



Pekarangan 2

No.	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Jumlah Spesies	PI	LN.PI	PI LN PI	h'
1	<i>acalypha macrophylla</i>	teh-tehan	5	0,072464	-2,62467	-0,19019	H' = 2,57
2	<i>aloevera</i>	lidah buaya	3	0,043478	-3,13549	-0,13633	
3	<i>cordyline fruticosa</i>	hanjuang hijau	5	0,072464	-2,62467	-0,19019	
4	<i>cordyline terminalis</i>	hanjuang ungu	5	0,072464	-2,62467	-0,19019	
5	<i>epipremnum aureum</i>	sirih belanda	3	0,043478	-3,13549	-0,13633	
6	<i>euodia suaveolens</i>	zodia	6	0,086957	-2,44235	-0,21238	
7	<i>ixora coccinea</i>	soka	3	0,043478	-3,13549	-0,13633	
8	<i>oleina syzgium</i>	pucuk merah	2	0,028986	-3,54096	-0,10264	
9	<i>rhoeo discolor</i>	adam hawa	10	0,144928	-1,93152	-0,27993	
10	<i>Sansiviera trifascata laurentie</i>	Lidah Mertua	8	0,115942	-2,15466	-0,24982	
11	<i>capsicum frutescens</i>	cabai	4	0,057971	-2,84781	-0,16509	
12	<i>carica papaya</i>	pepaya	3	0,043478	-3,13549	-0,13633	
13	<i>manihot esculenta</i>	singkong	8	0,115942	-2,15466	-0,24982	
14	<i>psidium guajava</i>	Jambu biji	1	0,014493	-4,23411	-0,06136	
15	<i>solanum lycopersicum</i>	tomat	3	0,043478	-3,13549	-0,13633	
			69			-2,57324	

Pekarangan 3

No.	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Jumlah Spesies	PI	LN.PI	PI LN PI	h'
1	<i>Ipomea aquatica</i>	Kangkung	9500	1	0	0	h'=0

Pekarangan 4

Nama Ilmiah	Nama Lokal	Jumlah Spesies	PI	LN.PI	PI LN PI	h'
<i>Alocasia amzonica</i>	Keladi Amazon	2	0,034483	-3,3673	-0,1161	H'=2,47
<i>Alocasia macrorrhiza</i>	Keladi Hias	3	0,05	-2,96	-0,15	
<i>Alocasia macrorrhiza varigata</i>	Bira	1	0,02	-4,06	-0,07	
<i>Begonia heracleifolia</i>	Begonia	2	0,03	-3,37	-0,12	
<i>Caladium ginger land</i>	Keladi Tengkorak	1	0,02	-4,06	-0,07	
<i>Calathea ornata</i>	Kalatea	1	0,02	-4,06	-0,07	
<i>Calathea white fusion</i>	Kalatea	11	0,19	-1,66	-0,32	
<i>Chlorophytum comosum</i>	Lili Paris	2	0,03	-3,37	-0,12	
<i>Cordyline fruticosa</i>	Hanjung	10	0,17	-1,76	-0,30	
<i>Dieffenbachia delilah</i>	Sri Rejeki	8	0,14	-1,98	-0,27	
<i>Syzajum oleina codiaeum</i>	Pucuk Merah	4	0,07	-2,67	-0,18	
	Cabai rawit	2	0,03	-3,37	-0,12	
	Pepaya	2	0,03	-3,37	-0,12	
	kelor	3	0,05	-2,96	-0,15	
	jahe	4	0,07	-2,67	-0,18	
	Tomat	2	0,03	-3,37	-0,12	
		58			-2,47	



Pekarangan 5

Nama Ilmiah	Nama Lokal	Jumlah Spesies	PI	LN.PI	PI LN PI	h'
<i>Aglonema shiam aurora</i>	Aglonema	4	0,10526	-2,2513	-0,237	H'= 2,23
<i>Araucaria cunninghami</i>	Cemara	2	0,05263	-2,9444	-0,155	
<i>Calathea leopardina</i>	Kalatea Bambu	1	0,02632	-3,6376	-0,0957	
<i>Coleus scutellarioides</i>	Iler	6	0,15789	-1,8458	-0,2914	
<i>Cordyline fruticosa</i>	Hanjungang	3	0,07895	-2,539	-0,2004	
<i>Dieffenbachia delilah</i>	Daun Bahagia	2	0,05263	-2,9444	-0,155	
<i>Euphorbia mili</i>	Bunga Terkini	5	0,13158	-2,0281	-0,2669	
<i>Ficus pumila L</i>	Dolar-Dolaran	7	0,18421	-1,6917	-0,3116	
<i>Citrus aurantifolia</i>	Jeruk Nipis	1	0,02632	-3,6376	-0,0957	
<i>Solanum lycopersicum</i>	Tomat	2	0,05263	-2,9444	-0,155	
<i>Solanum melongena</i>	Terong	5	0,13158	-2,0281	-0,2669	
		38			-2,2306	

Pekarangan 6

Nama Ilmiah	Nama Lokal	Jumlah Spesies	PI	LN.PI	PI LN PI	h'
<i>Anthurium plowmani</i>	Gelombang Cinta	4	0,06897	-2,6741	-0,1844	h'=2,52
<i>Asplenium scolopendrium</i>	Kembang Doa	1	0,01724	-4,0604	-0,07	
<i>Bougenvillea spectabilis</i>	Bunga Kertas	3	0,05172	-2,9618	-0,1532	
<i>Caladium snow wihite</i>	Keladi Hias	4	0,06897	-2,6741	-0,1844	
<i>Cordyline australis</i>	Palem Jarum Merah	2	0,03448	-3,3673	-0,1161	
<i>Dendrobium orchids</i>	Anggrek	5	0,08621	-2,451	-0,2113	
<i>Dieffenbachia amoena</i>	Blengceng Besar	1	0,01724	-4,0604	-0,07	
<i>Heliconia consiliana</i>	Pisang Hias	1	0,01724	-4,0604	-0,07	
<i>Monstera adansonii</i>	Janda Bolong	6	0,10345	-2,2687	-0,2347	
<i>Sansevieria liberica</i>	Lidah Mertua	3	0,05172	-2,9618	-0,1532	
<i>Sansiviera trifascata laurentie</i>	Lidah Mertua	6	0,10345	-2,2687	-0,2347	
<i>anona muricata</i>	Sirsak	1	0,01724	-4,0604	-0,07	
<i>capsicum frutescens</i>	Cabai Rawit	7	0,12069	-2,1145	-0,2552	
<i>Musa paradisiaca I</i>	Pisang	3	0,01563	-4,1589	-0,065	
<i>Andropagun fragrans</i>	Serai	5	0,08621	-2,451	-0,2113	
<i>Manihot esculenta</i>	Singkong	6	0,10345	-2,2687	-0,2347	
		58			-2,52	



Pekarangan 7

Nama Ilmiah	Nama Lokal	Jumlah Spesies	PI	LN.PI	PI LN PI	h'
<i>Alocasia amzonica</i>	Keladi Amazon	2	0,034483	-3,3673	-0,1161	H'=2,47
<i>Alocasia macrorrhiza</i>	Keladi Hias	3	0,05	-2,96	-0,15	
<i>Alocasia macrorrhiza varigata</i>	Bira	1	0,02	-4,06	-0,07	
<i>Begonia heracleifolia</i>	Begonia	2	0,03	-3,37	-0,12	
<i>Caladium ginger land</i>	Keladi Tengkorak	1	0,02	-4,06	-0,07	
<i>Calathea ornanta</i>	Kalatea	1	0,02	-4,06	-0,07	
<i>Calathea white fusion</i>	Kalatea	11	0,19	-1,66	-0,32	
<i>Chlorophytum comosum</i>	Lili Paris	2	0,03	-3,37	-0,12	
<i>Cordyline fruticosa</i>	Hanjuang	10	0,17	-1,76	-0,30	
<i>Dieffenbachia delilah</i>	Sri Rejeki	8	0,14	-1,98	-0,27	
<i>Syzygium oleina codiaeum</i>	Pucuk Merah	4	0,07	-2,67	-0,18	
<i>Capsicum frutescens</i>	Cabai rawit	2	0,03	-3,37	-0,12	
<i>Carica papaya</i>	Pepaya	2	0,03	-3,37	-0,12	
<i>Moringa Oleifera</i>	kelor	3	0,05	-2,96	-0,15	
<i>Zingiber officinale</i>	jaha	4	0,07	-2,67	-0,18	
<i>Solanum lycopersicum</i>	Tomat	2	0,03	-3,37	-0,12	
		58			-2,47	

Pekarangan 8

Nama Ilmiah	Nama Lokal	Jumlah Spesies	PI	LN.PI	PI LN PI	h'
<i>Aglaonema lady valentine</i>	Aglonema	3	0,00066	-7,3225	-0,0048	h'=0,07
<i>Aglaonema silver bay</i>	Aglonema	2	0,00044	-7,728	-0,0034	
<i>Aglaonema simplex</i>	Aglonema	3	0,00066	-7,3225	-0,0048	
<i>Aglonema donacarmen</i>	Aglonema	5	0,0011	-6,8117	-0,0075	
<i>Alocasia wentii</i>	Talas Cina	2	0,00044	-7,728	-0,0034	
<i>Anthurium crystallinum</i>	Kuping Gajah	2	0,00044	-7,728	-0,0034	
<i>Anthurium lingua</i>	Anturium	2	0,00044	-7,728	-0,0034	
<i>Begonia heracleifolia</i>	Begonia	4	0,00088	-7,0348	-0,0062	
<i>Caladium ginger land</i>	Keladi Tengkorak	1	0,00022	-8,4211	-0,0019	
<i>Cordyline fruticosa</i>	Hanjuang	7	0,00154	-6,4752	-0,01	
<i>Echinopsis oxygona</i>	Kaktus Bulat	3	0,00066	-7,3225	-0,0048	
<i>Syzygium oleina codiaeum</i>	Pucuk Merah	8	0,00176	-6,3417	-0,0112	
<i>Brassica rapa</i>	Sawi	4.500	0,99075	-0,0093	-0,0092	
		4542			-0,07	

Pekarangan 9

Nama Ilmiah	Nama Lokal	Jumlah Spesies	PI	LN.PI	PI LN PI	h'
<i>Ziziphus mauritiana</i>	Bidara	1	2,985E-05	-10,4194	-3,110E-04	h' = 3.36
	Lidah Mertua	3	8,954E-05	-9,32081	-8,346E-04	
	Bayam	30.000	8,954E-01	-0,11047	-9,891E-02	
	Sawi	3.500	1,045E-01	-2,2589	-2,360E-01	
		33504	-10,41942011		-3,36E-01	



Pekarangan 10

Nama Ilmiah	Nama Lokal	Jumlah Spesies	PI	LN.PI	PI LN PI	h'
<i>Bauhinia purpurea</i>	Bunga Kupu-Kupu	3	0,06383	-2,7515	-0,1756	H'= 2,7
<i>Aglaonema pride of sumatera</i>	Aglonema	3	0,06383	-2,7515	-0,1756	
<i>Aglonema shiam aurora</i>	Aglonema	2	0,04255	-3,157	-0,1343	
<i>Begonia black velvet</i>	Begonia	1	0,02128	-3,8501	-0,0819	
<i>Begonia green</i>	begonia hijau	3	0,06383	-2,7515	-0,1756	
<i>Begonia rex</i>	begonia merah	2	0,04255	-3,157	-0,1343	
<i>Chlorophytum comosum</i>	Lili Paris	4	0,08511	-2,4639	-0,2097	
<i>Codiaeum variegatum</i>	puring	5	0,10638	-2,2407	-0,2384	
<i>Cordyline fruticosa</i>	Hanjung	8	0,17021	-1,7707	-0,3014	
<i>Episcia trifasciata</i>	Episcia	2	0,04255	-3,157	-0,1343	
<i>Equisetum hymale</i>	paku ekor kuda	1	0,02128	-3,8501	-0,0819	
<i>Eucharis grandiflora</i>	Amazon Lily	2	0,04255	-3,157	-0,1343	
<i>Euphorbia mill</i>	Bunga Terkini	3	0,06383	-2,7515	-0,1756	
<i>Evodia suaveolens</i>	zodia	2	0,04255	-3,157	-0,1343	
<i>Piper Crocatum</i>	Sirih Merah	3	0,06383	-2,7515	-0,1756	
<i>Andropagun fragans</i>	Serai	3	0,06383	-2,7515	-0,1756	
		47			-2,6	



Lampiran Tabel 3. Dominansi tanaman pekarangan Desa Kanjilo

Nama Ilmiah	Nama Lokal	Pekarangan										Total Jumlah Individu	Rda (%)	RFa (%)	SDRa (%)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
<i>Acalypha macrophylla</i>	teh-tehan	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1,26	10	6,26
<i>Adiantum caudatum</i>	Suplir	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	6	1,51	20	11,51
<i>Agave americana</i>	Agave	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,50	10	5,50
<i>Aglaonema big-roy</i>	Aglonema	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,50	10	5,50
<i>Aglaonema chiang-may</i>	Aglonema	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	0,50	10	5,50
<i>Aglaonema kochian</i>	Aglonema	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,50	10	5,50
<i>Aglaonema lady-valentine</i>	Aglonema	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	0,75	10	5,75
<i>Aglaonema pride-of-sumatera</i>	Aglonema	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	0,75	10	5,75
<i>Aglaonema shiam-aura</i>	Aglonema	-	-	-	-	4	-	2	-	-	3	9	2,26	30	17,26
<i>Aglaonema silver-bay</i>	Aglonema	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	5	1,26	20	11,26
<i>Aglaonema simplex</i>	Aglonema	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	3	0,75	10	5,75
<i>Aglaonema shiam-aurora</i>	Aglonema	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	1,26	10	6,26
<i>Aglaonema silver-bay</i>	Aglonema	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	0,25	10	5,25
<i>Alcaecia amazonica</i>	Keladi Amazon	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	0,50	10	5,50
<i>Alcaecia macrorrhiza</i>	Keladi Hias	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	0,75	10	5,75
<i>Alcaecia macrorrhiza variegata</i>	Bira	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	0,25	10	5,25
<i>aloevera</i>	lidah buaya	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,50	10	5,50
<i>Ananas bracteatus</i>	Nanas Merah Hias	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0,75	10	5,75
<i>Anthurium crystallinum</i>	Kuning Gajah	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	1,01	20	11,01
<i>Anthurium litsea</i>	Aenturum	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	0,50	10	5,50
<i>Anthurium plowmanii</i>	Galombang Cinta	3	-	-	-	-	4	-	-	-	-	7	1,76	20	11,76
<i>Araucaria cunninghamii</i>	Cemara	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	0,50	10	5,50
<i>Areca catechu</i>	Pinang	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,25	10	5,25
<i>Asplenium Scolopendrium</i>	Kembang Doa	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	0,50	20	10,50
<i>Bauhinia purpurea</i>	Bunga Kupu-Kupu	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	0,75	20	10,75	
<i>Begonia black-velvet</i>	Begonia	-	-	-	2	-	-	4	-	1	7	1,76	30	16,76	
<i>Begonia green</i>	begonia hijau	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	0,75	10	5,75	
<i>Begonia rex</i>	begonia merah	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0,50	10	5,50	
<i>Bougainvillea spectabilis</i>	Bunga Kertas	5	-	-	-	-	3	-	-	-	-	8	2,01	20	12,01
<i>Caladium ginger-land</i>	Keladi Tengkorak	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	0,50	20	10,50
<i>Caladium snow-white</i>	Keladi Hias	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4	1,01	10	6,01
<i>Calathea leopardina</i>	Kalatea Bambu	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	0,25	10	5,25
<i>Calathea white-fusion</i>	Kalatea	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	0,25	10	5,25
<i>Canna Indica</i>	Bunga Tashah	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1,01	10	6,01
<i>Chlorophytum comosum</i>	Lili Paris	-	-	-	11	-	-	8	-	4	23	5,78	30	20,78	
<i>Clivostegium paniculatum</i>	Bunga Pagoda	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1,01	10	6,01
<i>Codiaeum variegatum</i>	puting	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1,26	10	6,26	
<i>Coleus scutellarioides</i>	Iler	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6	1,51	10	6,51
<i>Cordyline australis</i>	Palem Jarum Merah	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	0,50	10	5,50
<i>Cordyline frutescens</i>	Hanjung	-	5	-	10	3	-	6	7	-	8	39	9,80	60	39,80
<i>cordyline terminalis</i>	harjuang ungu	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1,26	10	6,26
<i>Cosmos caudatus</i>	Kerikri	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	1,01	10	6,01
<i>Cosmos spicatus</i>	Pisang Pentul	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1,01	10	6,01
<i>Cycas revoluta</i>	Sikas	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,25	10	5,25
<i>Dendrobium orchid</i>	Angrek	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5	1,26	10	6,26
<i>Dieffenbachia amoena</i>	Sri Rejeki	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	5	1,26	30	16,26
<i>Dieffenbachia delilah</i>	Sri Rejeki	-	-	-	8	2	-	-	-	-	-	10	2,51	20	12,51
<i>Dracaena surculosa</i>	Dracaena Tutul	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0,75	10	5,75
<i>Drimyopsis maculata</i>	keladi katak	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,50	10	5,50
<i>Echinopsis oxygon</i>	Kaktus Bulat	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	0,75	10	5,75
<i>epipremnum aureum</i>	arih belanda	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0,75	10	5,75
<i>Episcia cupreata</i>	Episcia	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	0,75	10	5,75
<i>Episcia trifasciata</i>	Episcia	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0,50	10	5,50	
<i>Equisetum hyemale</i>	paku ekor kuda	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0,25	10	5,25	
<i>Eucliria grandiflora</i>	Amazon Lily	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0,50	10	5,50	
<i>euodia suaveolens</i>	zodia	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1,51	10	6,51
<i>Euphorbia mill</i>	Bunga Terkini	-	-	-	-	5	-	-	-	3	8	2,01	20	12,01	
<i>Euphorbia thymalioides</i>	Pisangar lili	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0,75	10	5,75
<i>Euphorbia trigona mill</i>	kaktus ketedral	3	-	-	-	-	-	-	-	2	5	1,26	20	11,26	
<i>Evodia suaveolens</i>	zodia	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,50	10	5,50
<i>Ficus pumila L</i>	Dolar-Dolaran	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	7	1,76	10	6,76
<i>Heliconia consiliana</i>	Pisang Hias	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	0,25	10	5,25
<i>Hydrangea macrophylla</i>	Hortensia Bokor	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,25	10	5,25
<i>Hymenocallis littoralis</i>	Bakung	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1,26	10	6,26
<i>Isora acuminata</i>	Asoka	4	3	-	-	-	-	7	-	-	-	14	3,52	30	18,52
<i>Kalanchoe lucinana</i>	Cicor Berek	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1,26	10	6,26
<i>Kalibunia socialis</i>	Lidah Katak	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,25	10	5,25
<i>Maranta arundinacea</i>	garut	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0,75	10	5,75
<i>Monstera adansonii</i>	Janda Bolong	2	-	-	-	-	6	-	-	-	-	8	2,01	20	12,01
<i>oleina syzgium</i>	pucuk merah	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,50	10	5,50
<i>Peperomia manihillifolia</i>	Peperomia	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,50	10	5,50
<i>Phoenix reclinata</i>	palem phoenix	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,25	10	5,25
<i>Philodendron inense</i>	Philodendron	1	-	-	-	-	-	1	-	1	3	0,75	30	15,75	
<i>Ploeris frutescens</i>	adam berjangkas	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1,01	10	6,01
<i>Portulaca grandiflora</i>	Bunga Pakal Sembilan	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	2,01	10	7,01
<i>Pseuderanthemum caruthersii</i>	Melati Jepang	4	-	-	-	-	-	3	-	-	-	7	1,76	20	11,76
<i>Rhodiscolor</i>	Adam Hawa'	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	17	4,27	20	14,27
<i>Sansevieria liberica</i>	Lidah Mertua	4	-	-	-	-	3	-	-	-	-	7	1,76	20	11,76
<i>Sansevieria cylindrica</i>	lidah mertua	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,50	10	5,50
<i>Sansevieria stueckii</i>	sansiveria tombak	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0,75	10	5,75
<i>Sansevieria trifasciata laurentie</i>	Lidah Mertua	3	8	-	-	-	6	-	3	-	-	20	5,03	40	25,03
<i>Synhyphyllum wallii</i>	Lili pedangman	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,50	10	5,50
<i>Synsantium podophyllum</i>	synsantium	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,50	10	5,50
<i>Syzgium oleina codiaeum</i>	Pucuk Merah	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	1,01	10	6,01
<i>Ziziphus mauritiana</i>	Belara	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	0,25	10	5,25



Nama Ilmiah	Nama Lokal	Pekarangan										Total Jumlah Individu	Rda (%)	RFa (%)	SDRa (%)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
<i>Amaranthus sp</i>	Bayam	-	-	-	-	-	-	-	-	30,000	-	30,000	0,630384535	10	5,6304
<i>Andropogon fragans</i>	Setra	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	4	8,40513E-05	20	10,0001
<i>Annona muricata</i>	Sirsak	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2,10128E-05	10	5,0000
<i>Brassica rapa</i>	Sawi	-	-	-	-	-	-	-	4500	3500	-	8,000	0,168102543	20	10,1681
<i>Capiscum frutescens</i>	cabai	3	4	-	2	-	7	-	-	-	-	16	0,000336205	40	20,0003
<i>Carica papaya</i>	pepaya	2	3	-	2	-	-	-	-	-	-	7	0,00014709	30	15,0001
<i>Citrus aurantifolia</i>	jeruk nipis	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	4,20256E-05	20	10,0000
<i>Ipomoea aquatica</i>	Kangkung	-	-	9500	-	-	-	-	-	-	-	9,500	0,199621769	10	5,1996
<i>Mangifera indica</i>	manjanga	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	4,20254E-05	20	10,0000
<i>Martiana esculenta</i>	singkong	-	8	-	-	-	6	10	-	-	-	24	0,000504308	30	15,0005
<i>Moringa Okifera</i>	kelor	-	-	-	3	-	-	5	-	-	-	8	0,000168103	20	10,0002
<i>Musa paradisiaca L.</i>	pisang	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	6	0,000126077	20	10,0001
<i>Psidium guajava</i>	Jambu biji	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,10128E-05	10	5,0000
<i>Solanum lycopersicum</i>	tomat	3	3	-	2	-	-	-	-	-	-	10	0,000210128	40	20,0002
<i>Solanum melongena</i>	Terong	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5	0,000105064	10	5,0001
<i>Zingiber officinale</i>	jahe	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	8,40513E-05	10	5,0001
												47,590			



Optimization Software:
www.balesio.com

Nama Inimiah	Nama Lokal	Jumlah	Strata					Fungsi									
			V	IV	III	II	I	a	b	c	d	e	f	g	h		
<i>Mangifera indica</i>	mangga	1	-	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Solanum lycopersicum</i>	tomat	3	-	-	-	v	-	-	-	-	-	v	-	-	-	-	-
<i>Capiscium frutescens</i>	cabai	3	-	-	-	v	-	-	-	-	-	v	-	-	-	-	-
<i>Citrus aurantifolia</i>	jeruk nipis	1	-	-	-	v	-	-	-	-	-	-	v	-	-	-	-
<i>Carica papaya</i>	pepaya	2	-	-	v	-	-	-	-	-	-	-	v	-	-	-	-
<i>Musa paradisiaca L.</i>	pisang	3	-	-	-	v	-	-	-	-	-	-	v	-	-	-	-
manihot esculenta	singkong	8	-	-	-	v	-	-	-	-	-	-	-	-	v	-	-
psidium guajava	Jambu biji	1	-	-	v	-	-	-	-	-	-	-	v	-	-	-	-
<i>Ipomea aquatica</i>	Kangkung	9500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	v	-	-	-	-
<i>Moringa Oleifera</i>	kelor	3	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	v	-	-	-	-
<i>Zingiber officinale</i>	jahé	4	-	-	-	v	-	-	-	-	-	-	-	v	-	-	-
<i>Solanum melongena</i>	Terong	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	v	-	-	-	-
<i>anona muricata</i>	Sirsak	1	-	-	v	-	-	-	-	-	-	-	-	v	-	-	-
<i>Mangifera indica</i>	Mangga	1	-	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	v	-	-	-
<i>Brassica rapa</i>	Sawi	4.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Amaranthus sp</i>	Bayam	30.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Andropogon fragans</i>	Serai	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	v	-	-
			0	2	4	7	5	1	1	7	7	7	2	1	0	0	0

Lampiran tabel 5 Inventarisasi tanaman pekarangan Desa Kalabarembeng
Pekarangan 1

No.	Nama Inimiah	Nama Lokal	Jumlah Spesies	Strata					Fungsi								Harga Satuan	Jumlah Pendapatan	
				V	IV	III	II	I	a	b	c	d	e	f	g	h			
1	<i>Adiantum abietum</i>	Kembang	2	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 100.000	Rp. 200.000
2	<i>Aeschynomene</i>	Keladi	2	-	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	Rp. 30.000	Rp. 70.000
3	<i>Aegleura</i>	Aegleura	4	-	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	Rp. 75.000	Rp. 300.000
4	<i>Aegleura</i>	Aegleura	2	-	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	Rp. 50.000	Rp. 100.000
5	<i>Aegleura</i>	Aegleura	3	-	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	Rp. 45.000	Rp. 135.000
6	<i>Aegleura</i>	Aegleura	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 200.000	Rp. 200.000
7	<i>Aegleura</i>	Aegleura	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 35.000	Rp. 35.000
8	<i>Aegleura</i>	Aegleura	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 65.000	Rp. 130.000
9	<i>Aegleura</i>	Aegleura	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 35.000	Rp. 140.000
10	<i>Aloe vera</i>	Lidah Buaya	3	-	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	Rp. 15.000	Rp. 45.000
11	<i>Althoffia</i>	Euphorbia	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 15.000	Rp. 30.000
12	<i>Angelica</i>	Bunga Anemona	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 30.000	Rp. 60.000
13	<i>Bauhinia</i>	Bunga Kupu-Kupu	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 35.000	Rp. 70.000
14	<i>Begonia</i>	Begonia	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 10.000	Rp. 20.000
15	<i>Begonia</i>	Begonia Pakem	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 55.000	Rp. 55.000
16	<i>Begonia</i>	Begonia merah	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 65.000	Rp. 130.000
17	<i>Caladium</i>	Keladi Hias	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 25.000	Rp. 50.000
19	<i>Caladium</i>	Keladi Hias	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 20.000	Rp. 20.000
20	<i>Chlorophytum</i>	Walisora	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 35.000	Rp. 70.000
21	<i>Chlorophytum</i>	Lili Pakem	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 15.000	Rp. 15.000
22	<i>Colocasia</i>	Puntir	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 35.000	Rp. 280.000
23	<i>Cordia</i>	Hanjung	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 20.000	Rp. 100.000
24	<i>Cordia</i>	Hanjung	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 20.000	Rp. 60.000
25	<i>Dioscorea</i>	Dum Bahagu	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 100.000	Rp. 300.000
26	<i>Dioscorea</i>	Dum Bahagu	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 25.000	Rp. 75.000
27	<i>Dioscorea</i>	Dum Bahagu	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 25.000	Rp. 25.000
28	<i>Dracaena</i>	Dracaena	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 35.000	Rp. 70.000
29	<i>Dracaena</i>	Dracaena	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 25.000	Rp. 75.000
30	<i>Euphorbia</i>	Wajira Kusuma	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 50.000	Rp. 100.000
31	<i>Euphorbia</i>	Paku Ekor Kuda	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 25.000	Rp. 50.000
32	<i>Euphorbia</i>	Amazoa Lili	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 40.000	Rp. 40.000
33	<i>Euphorbia</i>	Bunga Terik	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 30.000	Rp. 60.000
34	<i>Heliconia</i>	Gadai	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 35.000	Rp. 70.000
35	<i>Impatiens</i>	Pacar Air	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 15.000	Rp. 45.000
36	<i>Impatiens</i>	Anaka	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 25.000	Rp. 50.000
37	<i>Misc</i>	Gunungan	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 15.000	Rp. 45.000
38	<i>Neomarica</i>	Iris	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 15.000	Rp. 15.000
39	<i>Piperomia</i>	Piperomia	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 25.000	Rp. 50.000
40	<i>Pilea</i>	Creeping Charlie	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 15.000	Rp. 30.000
41	<i>Platanus</i>	Paku Tanduk Rusa	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 75.000	Rp. 75.000
42	<i>Purpurea</i>	Bunga Pakel Sembilan	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 25.000	Rp. 25.000
43	<i>Prechocortia</i>	Palem Hias	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 45.000	Rp. 90.000
44	<i>Rhaphis</i>	Palem Jati	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 35.000	Rp. 70.000
45	<i>Rhynchospora</i>	Adam Hias	10	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 15.000	Rp. 150.000
46	<i>Santivera</i>	Lidah Mertua	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 45.000	Rp. 135.000
47	<i>Scindapsus</i>	Sirih Belanda	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 35.000	Rp. 105.000
48	<i>Servisia</i>	Bunga seribu bintang	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 20.000	Rp. 100.000
49	<i>Sphegophyllis</i>	Lili Perdu	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 45.000	Rp. 90.000
50	<i>Strobilanthes</i>	Samber Ili	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 20.000	Rp. 60.000
51	<i>Tradescantia</i>	Adam Hias Ujung	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 30.000	Rp. 120.000
52	<i>Vitis</i>	Hiji	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 15.000	Rp. 15.000
53	<i>Whorled</i>	Pegagan	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 15.000	Rp. 15.000
																		Rp. 4.785.000	

No.	nama inimiah	Nama Lokal	Jumlah	Strata					Fungsi								Hasil produktif	Masa tanam	Harga/kg	Jumlah Pendapatan	
				V	IV	III	II	I	a	b	c	d	e	f	g	h					
1	<i>Alpinia galanga</i> *	Lada	1	-	-	-	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	Rp. 15.000	Rp. 75.000
2	<i>Amis</i>	Sekel	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	3	Rp. 35.000	Rp. 105.000
3	<i>Bursera</i>	Bembung Sasa	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	Rp. 5.000	Rp. 25.000
4	<i>Cassia</i>	Caka Baka	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	Rp. 25.000	Rp. 50.000
5	<i>Cassia</i>	Praja	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,5	1	Rp. 3.000	Rp. 112.500
6	<i>Cassia</i>	Orak Lada	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	Rp. 15.000	Rp. 15.000
7	<i>Cassia</i>	Kelapa	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	1	Rp. 3.000	Rp. 750.000
8	<i>Cassia</i>	Kawak	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	Rp. 6.000	Rp. 6.000
9	<i>Cassia</i>	Ulu Lada	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	Rp. 6.000	Rp. 24.000
10	<i>Cassia</i>	Magan	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1	Rp. 10.000	Rp. 250.000
11	<i>Cassia</i>	Ulu Kava	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1	Rp. 4.000	Rp. 80.000
12	<i>Cassia</i>	Bambora	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	Rp. 7.000	Rp. 70.000
13	<i>Cassia</i>	Pratin	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	Rp. 40.000	Rp. 40.000
14	<i>Cassia</i>	Kandi	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	Rp. 40.000	Rp. 40.000
15	<i>Cassia</i>	Tramid	5	-	-	-	-														

No.	nama ilmiah	Nama Lokal	Jumlah	Strata					Fungsi								Hasil produksi/kg	Masa tanam/tahun	Harga/kg	Jumlah Pendapatan		
				V	IV	III	II	I	a	b	c	d	e	f	g	h						
1	<i>Mandioa excelsa</i>	Singkong	15	-	-	-	v	-	-	-	-	-	-	-	v	-	-	375	1	Rp. 3.000	Rp. 112.500	
2	<i>Andropogon Pogon</i>	Malin	3	-	-	-	-	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	Rp. 2.500	Rp. 15.000	
3	<i>Cocco thuyera</i>	Melaga	1	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	1	Rp. 3.000	Rp. 900.000	
4	<i>Musa Paradisiaca</i>	Pisang*	3	-	-	v	-	-	-	-	-	-	-	v	-	-	-	75	1	Rp. 2.500	Rp. 187.500	
																						Rp. 1.215.000

Pekarangan 10

No.	Nama ilmiah	Nama Lokal	Jumlah Spesies	Strata					Fungsi								Harga Satuan	Jumlah Pendapatan				
				V	IV	III	II	I	a	b	c	d	e	f	g	h						
1	<i>Pisona ramifera L.</i>	Dolar-Dolaran	6	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 25.000	Rp. 210.000		
2	<i>Excoecaria</i>	Aoka	7	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp. 25.000	Rp. 175.000		
																						Rp. 385.000

No.	nama ilmiah	Nama Lokal	Jumlah	Strata					Fungsi								Hasil produksi/kg	Masa tanam/tahun	Harga/kg	Jumlah Pendapatan		
				V	IV	III	II	I	a	b	c	d	e	f	g	h						
1	<i>Mandioa excelsa</i>	Ulu Kayu	30	-	-	-	v	-	-	-	-	-	-	-	v	-	-	75	1	Rp. 3.000	Rp. 225.000	
2	<i>Andropogon Pogon</i>	Sran	2	-	-	-	-	v	-	-	-	-	-	v	-	-	-	5	1	Rp. 2.500	Rp. 12.500	
3	<i>Musa Paradisiaca</i>	Pisang	4	-	-	v	-	-	-	-	-	-	-	v	-	-	-	100	1	Rp. 2.500	Rp. 250.000	
																						Rp. 487.500

Lampiran Tabel 6. Analisis Keragaman pekarangan Desa Kalabarembeng



Pekarangan 1

No.	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Jumlah Spesies	PI	LN,PI	PI LN PI	H'
1	<i>Acalypha wilkesiana</i>	Akalipa	2	0,010	-4,63	-0,04	H'=3,85
2	<i>Adenium obesum</i>	Kamboja	2	0,010	-4,63	-0,04	
3	<i>Aglaonema big roy</i>	Aglonema	4	0,019	-3,94	-0,08	
4	<i>Aglaonema Commutatatum</i>	Aglonema	2	0,010	-4,63	-0,04	
5	<i>Aglaonema compacta</i>	Aglonema	3	0,015	-4,23	-0,06	
6	<i>Aglaonema red kochin</i>	Aglonema	1	0,005	-5,33	-0,03	
7	<i>Aglaonema rotundum</i>	Aglonema	1	0,005	-5,33	-0,03	
8	<i>Aglaonema siam paragon</i>	Aglonema	2	0,010	-4,63	-0,04	
9	<i>Aglaonema silver bay</i>	Aglonema	4	0,019	-3,94	-0,08	
10	<i>Aloe vera</i>	Lidah Buaya	3	0,015	-4,23	-0,06	
11	<i>Alpinia galanga*</i>	Laos	1	0,005	-5,33	-0,03	
12	<i>Athemanthera dentata</i>	Erpah	2	0,010	-4,63	-0,04	
13	<i>Angelonia angustifolia</i>	Bunga Angelonia	2	0,010	-4,63	-0,04	
14	<i>Apium graveolens</i>	Seledri	12	0,058	-2,84	-0,17	
15	<i>Averrhoa bilimbi</i>	Belimbing Sayur	1	0,005	-5,33	-0,03	
16	<i>Bauhinia purpurea</i>	Bunga Kupu-Kupu	2	0,010	-4,63	-0,04	
17	<i>Begonia Green</i>	Begonia	2	0,010	-4,63	-0,04	
19	<i>Begonia hemsleyana</i>	Begonia Palembang	1	0,005	-5,33	-0,03	
20	<i>Begonia rex</i>	begonia merah	2	0,010	-4,63	-0,04	
21	<i>Caladium pink burst</i>	Keladi Hias	2	0,010	-4,63	-0,04	
22	<i>Caladium rex spider</i>	Keladi Hias	1	0,005	-5,33	-0,03	
23	<i>Capsicum frutescens</i>	Cabai Rawit	10	0,049	-3,03	-0,15	
24	<i>Carica papaya</i>	Pepaya	1	0,005	-5,33	-0,03	
25	<i>Chlorophytum amaniense</i>	Walikota	2	0,010	-4,63	-0,04	
26	<i>Chlorophytum comosum</i>	Lili Paris	1	0,005	-5,33	-0,03	
27	<i>Citrus amblycarpa</i>	Jeruk Limau	1	0,005	-5,33	-0,03	
28	<i>Cocos nucifera</i>	Kelapa	1	0,005	-5,33	-0,03	
29	<i>Codiaeum variegatum</i>	Puring	8	0,039	-3,25	-0,13	
30	<i>Cordyline fruticosa</i>	Hanjuang	5	0,024	-3,72	-0,09	
31	<i>Cordyline terminalis</i>	Hanjuang	2	0,010	-4,63	-0,04	
32	<i>Curcuma domestica*</i>	Kunyit	1	0,005	-5,33	-0,03	
33	<i>Dieffenbachia amoena</i>	Daun Bahagia	3	0,015	-4,23	-0,06	
34	<i>Dieffenbachia aurora</i>	Daun Bahagia	3	0,015	-4,23	-0,06	
35	<i>Dieffenbachia neon</i>	Daun Bahagia	1	0,005	-5,33	-0,03	
36	<i>Draceana Compacta</i>	Draceana	2	0,010	-4,63	-0,04	
37	<i>Draceana Song of india</i>	Draceana	3	0,015	-4,23	-0,06	
38	<i>Epiphyllum oxypetalum</i>	Wijaya Kusuma	2	0,010	-4,63	-0,04	
39	<i>Equisetum hymale</i>	Paku Ekor Kuda	2	0,010	-4,63	-0,04	
40	<i>Eucharis grandiflora</i>	Amazon Lily	1	0,005	-5,33	-0,03	
41	<i>Euphorbia mill</i>	Bunga Terkini	3	0,015	-4,23	-0,06	
42	<i>Hedychium coronarium</i>	Gandasuli	2	0,010	-4,63	-0,04	
43	<i>Impatiens balsamina</i>	Pacar Air	3	0,015	-4,23	-0,06	
44	<i>Ipomea batatas</i>	Ubi Jalar	4	0,019	-3,94	-0,08	
45	<i>Isora acuminata</i>	Asoka	2	0,010	-4,63	-0,04	
46	<i>Mangifera indica</i>	Mangga	1	0,005	-5,33	-0,03	
47	<i>Manihot esculenta</i>	Ubi Kayu	5	0,024	-3,72	-0,09	
48	<i>Meat leaf</i>	Gantungan	3	0,015	-4,23	-0,06	
49	<i>Neomarica Longifolia</i>	Iris	1	0,005	-5,33	-0,03	
50	<i>Nephelium lappaceum</i>	Rambutan	1	0,005	-5,33	-0,03	
51	<i>Pandanus dubius</i>	Pandan	1	0,005	-5,33	-0,03	
52	<i>Peperomia sandersii</i>	Peperomia	2	0,010	-4,63	-0,04	
53	<i>Pilea nummulariifolia</i>	Creeping Charlie	2	0,010	-4,63	-0,04	
54	<i>Platyserium bifurcatum</i>	Paku Tanduk Rusa	1	0,005	-5,33	-0,03	
55	<i>Portulaca grandiflora</i>	Bunga Pukul Sembilan	5	0,024	-3,72	-0,09	
56	<i>Ptychosperma macarthurii</i>	Palem Hijau	2	0,010	-4,63	-0,04	
57	<i>Rhapis excelsa</i>	Palem Jari	2	0,010	-4,63	-0,04	
58	<i>Rhoeo discolor</i>	Adam Hawa	25	0,121	-2,11	-0,26	
59	<i>Sansiviera trifascata laurentii</i>	Lidah Mertua	3	0,015	-4,23	-0,06	
60		katuk	1	0,005	-5,33	-0,03	
61		Sirih Belanda	3	0,015	-4,23	-0,06	
62		Bunga seribu bintang	5	0,024	-3,72	-0,09	
63		Tomat	5	0,024	-3,72	-0,09	
64		Lili Perdamaian	2	0,010	-4,63	-0,04	
65		Samber lilin	3	0,015	-4,23	-0,06	
66		Adam Hawa Ungu	4	0,019	-3,94	-0,08	
67		Kacang Panjang	10	0,049	-3,03	-0,15	
68		Bitti	1	0,005	-5,33	-0,03	
69		Pegagan	1	0,005	-5,33	-0,03	
70		Jahe	2	0,010	-4,63	-0,04	
71			206			3,85	



Pekarangan 2

No.	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Jumlah Spesies	PI	LN.PI	PI LN PI	H'
1	<i>Althernanthera dentata</i>	Erpah	2	1,08E-05	-1,14E+01	-1,23E-04	H= 0,75
2	<i>Acalypha wilkesiana</i>	Akalipa	1	5,39E-06	-1,21E+01	-6,54E-05	
3	<i>Aglaonema big roy</i>	Aglonema	1	5,39E-06	-1,21E+01	-6,54E-05	
4	<i>Aglaonema silver bay</i>	Aglonema	3	1,62E-05	-1,10E+01	-1,79E-04	
5	<i>Aglonema manila whirl</i>	Aglonema	1	5,39E-06	-1,21E+01	-6,54E-05	
6	<i>Anthurium jemani</i>	Anturium	1	5,39E-06	-1,21E+01	-6,54E-05	
7	<i>Begonia brevirimosa</i>	Begonia	2	1,08E-05	-1,14E+01	-1,23E-04	
8	<i>Bougenvillea spectabilis</i>	Bunga Kertas	2	1,08E-05	-1,14E+01	-1,23E-04	
9	<i>Calathea picturata</i>	Kalatea	1	5,39E-06	-1,21E+01	-6,54E-05	
10	<i>Callisia fragrans</i>	Kalsia	1	5,39E-06	-1,21E+01	-6,54E-05	
11	<i>Codiaeum variegatum</i>	puring	4	2,16E-05	-1,07E+01	-2,32E-04	
12	<i>Cordyline fruticosa</i>	Hanjuang	12	6,47E-05	-9,65E+00	-6,24E-04	
13	<i>Dieffenbachia amoena</i>	Daun Bahagia	3	1,62E-05	-1,10E+01	-1,79E-04	
14	<i>Eucharis grandiflora</i>	Amazon Lily	3	1,62E-05	-1,10E+01	-1,79E-04	
15	<i>Euphorbia lactea</i>	kaktus euporbia	1	5,39E-06	-1,21E+01	-6,54E-05	
16	<i>Ficus pumila L.</i>	Dolar-Dolaran	2	1,08E-05	-1,14E+01	-1,23E-04	
17	<i>Iresene diffusa</i>	Pedal ayam	2	1,08E-05	-1,14E+01	-1,23E-04	
18	<i>Kalanchoe lacinata</i>	Cocor Bebek	3	1,62E-05	-1,10E+01	-1,79E-04	
19	<i>Kalanchoe pinnata</i>	Cocor Bebek	1	5,39E-06	-1,21E+01	-6,54E-05	
20	<i>Monstera deliciosa</i>	Monstera	1	5,39E-06	-1,21E+01	-6,54E-05	
21	<i>Nephrolepis exaltata</i>	Pakis Boston	1	5,39E-06	-1,21E+01	-6,54E-05	
22	<i>Philodendron lemon</i>	Pilodendron	1	5,39E-06	-1,21E+01	-6,54E-05	
23	<i>Portulaca grandiflora</i>	Bunga Pukul Sembilan	4	2,16E-05	-1,07E+01	-2,32E-04	
24	<i>Rheo discolor</i>	Adam Hawa	4	2,16E-05	-1,07E+01	-2,32E-04	
25	<i>Sansiviera moonhine</i>	Lidah Mertua	2	1,08E-05	-1,14E+01	-1,23E-04	
26	<i>Sansiviera trifascata laurentii</i>	Lidah Mertua	3	1,62E-05	-1,10E+01	-1,79E-04	
27	<i>Saxifraga stolonifera</i>	Kuping Macan	1	5,39E-06	-1,21E+01	-6,54E-05	
28	<i>Syngonium podophyllum</i>	Singonium	3	1,62E-05	-1,10E+01	-1,79E-04	
29	<i>Ziziphus mauritiana</i>	Bidara	1	5,39E-06	-1,21E+01	-6,54E-05	
30	<i>Amaranthus sp</i>	Bayam	60.000	3,24E-01	-1,13E+00	-3,65E-01	
31	<i>Andropagun fragans</i>	Serai	2	1,08E-05	-1,14E+01	-1,23E-04	
32	<i>Brassica rapa</i>	Sawi	5.300	2,86E-02	-3,55E+00	-1,02E-01	
33	<i>Capsicum frutescens</i>	Cabai Rawit	2	1,08E-05	-1,14E+01	-1,23E-04	
34	<i>Ipomea reptans</i>	Kangkung	120.000	6,47E-01	-4,35E-01	-2,82E-01	
35	<i>Mangifera indica</i>	Mangga	2	1,08E-05	-1,14E+01	-1,23E-04	
36	<i>Manihot esculenta</i>	Ubi kayu	10	5,39E-05	-9,83E+00	-5,30E-04	
37	<i>Moringa Oleifera</i>	Kelor	5	2,70E-05	-1,05E+01	-2,84E-04	
38	<i>Musa Paradisiaca</i>	Pisang	5	2,70E-05	-1,05E+01	-2,84E-04	
Jumlah			185393			0,753733477	



Pekarangan 3

No.	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Jumlah Spesies	PI	LN.PI	PI LN PI	H'
1	<i>Aglaonema silver bay</i>	Aglonema	5	0,04	-3,35	-0,12	H' = 3,71
2	<i>Alocasia amazonica</i>	Keladi Amazon	1	0,01	-4,96	-0,03	
3	<i>Alocasia cucullata</i>	Keladi Hias	1	0,01	-4,96	-0,03	
4	<i>Aloe vera</i>	Lidah Buaya	3	0,02	-3,86	-0,08	
5	<i>Althernanthera dentata</i>	Erpah	3	0,02	-3,86	-0,08	
6	<i>Angelonia angustifolia</i>	Bunga Angelonia	3	0,02	-3,86	-0,08	
7	<i>Bauhinia purpurea</i>	Bunga Kupu-Kupu	1	0,01	-4,96	-0,03	
8	<i>Begonia black velvet</i>	Begonia	1	0,01	-4,96	-0,03	
9	<i>Begonia green</i>	begonia hijau	3	0,02	-3,86	-0,08	
10	<i>Begonia rex</i>	begonia merah	2	0,01	-4,26	-0,06	
11	<i>Caladium pink burst</i>	Keladi Hias	2	0,01	-4,26	-0,06	
12	<i>Caladium res spider</i>	Keladi Hias	1	0,01	-4,96	-0,03	
13	<i>Caladium snow white</i>	Keladi Hias	1	0,01	-4,96	-0,03	
14	<i>Cereus Peruvianus</i>	Kaktus Koboi	2	0,01	-4,26	-0,06	
15	<i>Chlorophytum amaniense</i>	Walikota	3	0,02	-3,86	-0,08	
16	<i>Chlorophytum comosum</i>	Lili Paris	4	0,03	-3,57	-0,10	
17	<i>Codiaeum variegatum</i>	puring	5	0,04	-3,35	-0,12	
18	<i>Cordyline fruticosa</i>	Hanjung	8	0,06	-2,88	-0,16	
19	<i>Cuphea hyssopifolia</i>	Taiwan Beauty	2	0,01	-4,26	-0,06	
20	<i>Dieffenbachia amoena</i>	Daun Bahagia	2	0,01	-4,26	-0,06	
21	<i>Epiphyllum oxypetalum</i>	Wijaya Kusuma	2	0,01	-4,26	-0,06	
22	<i>Episcia trifasciata</i>	Episcia	2	0,01	-4,26	-0,06	
23	<i>Equisetum hymale</i>	paku ekor kuda	1	0,01	-4,96	-0,03	
24	<i>Eucharis grandiflora</i>	Amazon Lily	2	0,01	-4,26	-0,06	
25	<i>Euphorbia mill</i>	Bunga Terkini	3	0,02	-3,86	-0,08	
26	<i>Evodia suaveolens</i>	zodia	2	0,01	-4,26	-0,06	
27	<i>Hedychium coronarium</i>	Gandasuli	1	0,01	-4,96	-0,03	
28	<i>Impatiens balsamina</i>	Pacar Air	3	0,02	-3,86	-0,08	
29	<i>Isora acuminata</i>	asoka	4	0,03	-3,57	-0,10	
30	<i>Meat leaf</i>	gantungan	3	0,02	-3,86	-0,08	
31	<i>Mentha x piperita</i>	Papermin	2	0,01	-4,26	-0,06	
32	<i>Neomarica Longifolia</i>	Iris	3	0,02	-3,86	-0,08	
33	<i>Peperomia sandersii</i>	Peperomia	2	0,01	-4,26	-0,06	
34	<i>Pilea nummularifolia</i>	Creeping Charlie	3	0,02	-3,86	-0,08	
35	<i>Platynerium bifurcatum</i>	Paku Tanduk Rusa	1	0,01	-4,96	-0,03	
36	<i>Rhoeo discolor</i>	Adam Hawa	13	0,09	-2,39	-0,22	
37	<i>Sansiviera trifascata laurentii</i>	Lidah Mertua	3	0,02	-3,86	-0,08	
38	<i>Sedum morganianum</i>	Kaktus Anggur	2	0,01	-4,26	-0,06	
39	<i>Spathiphyllum wallisi</i>	Lili Perdamaian	3	0,02	-3,86	-0,08	
40	<i>Tradescantia palida purple heart</i>	Adam Hawa Ungu	3	0,02	-3,86	-0,08	
41	<i>Tradescantia zebrina</i>	Zebrakraut	3	0,02	-3,86	-0,08	
42	<i>Zamia furfuracea</i>	Zamia	1	0,01	-4,96	-0,03	
43	<i>Portulaca grandiflora</i>	Bunga Pukul Sembilan	3	0,02	-3,86	-0,08	
44	<i>Acalypha wilkesiana</i>	Akalipa	1	0,01	-4,96	-0,03	
45	<i>Carica papaya</i>	Pepaya	3	0,02	-3,86	-0,08	
46	<i>Capsicum frutescens</i>	Cabai Rawit	8	0,06	-2,88	-0,16	
47	<i>Capsicum annum</i>	Cabai keriting	5	0,04	-3,35	-0,12	
48	<i>Moringa Oleifera</i>	kelor	2	0,01	-4,26	-0,06	
49	<i>Manihot esculenta</i>	Ubi Kayu	3	0,02	-3,86	-0,08	
50	<i>Solanum lycopersicum</i>	Tomat	2	0,01	-4,26	-0,06	
Jumlah			142	1,00	0,00	3,71	



Pekarangan 4

No.	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Jumlah Spesies	PI	LN.PI	PI LN PI	H'
1	<i>Anthurium plowmani</i>	Daun Bahagia	3	0,07	-2,64	-0,19	H' = 2.60
2	<i>Anthurium plowmani</i>	Gelombang Cinta	1	0,02	-3,74	-0,09	
3	<i>Begonia rex</i>	Begonia Merah	1	0,02	-3,74	-0,09	
4	<i>Caladium pink burst</i>	Keladi Hias	2	0,05	-3,04	-0,14	
5	<i>Coleus scutellarioides</i>	Iler	1	0,02	-3,74	-0,09	
6	<i>Cordyline fruticosa</i>	Hanjuang	6	0,14	-1,95	-0,28	
7	<i>Draceana Compacta</i>	Draceana	2	0,05	-3,04	-0,14	
8	<i>Euphorbia tiithymaloides</i>	Penawar Lili	1	0,02	-3,74	-0,09	
9	<i>Sansiviera trifascata laurentii</i>	Lidah Mertua	4	0,10	-2,35	-0,22	
10	<i>Zamia furfuracea</i>	Zamia	1	0,02	-3,74	-0,09	
11	<i>Capsicum annuum</i>	Cabai Rawit	3	0,07	-2,64	-0,19	
12	<i>Carica papaya</i>	Pepaya	2	0,05	-3,04	-0,14	
13	<i>Mangifera indica</i>	Mangga	1	0,02	-3,74	-0,09	
14	<i>Manihot esculenta</i>	Ubi Kayu	7	0,17	-1,79	-0,30	
15	<i>Musa Paradisiaca</i>	Pisang	4	0,10	-2,35	-0,22	
16	<i>Nepheleum lappaceum</i>	Rambutan	1	0,02	-3,74	-0,09	
17	<i>Solanum lycopersicum</i>	Tomat	2	0,05	-3,04	-0,14	
Jumlah			42	1,00	-52,06	2,60	

Pekarangan 5

No.	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Jumlah Spesies	PI	LN.PI	PI LN PI	H'
1	<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambu*	2	0,07	-2,67	-0,18	H' = 2.03
2	<i>Cordylinea fruticosa</i>	hanjuang	5	0,17	-1,76	-0,30	
3	<i>Piper Crocatum</i>	Sirih Merah	3	0,10	-2,27	-0,23	
4	<i>Alpinia galanga</i>	Lengkuas	1	0,03	-3,37	-0,12	
5	<i>Capsicum frutescens</i>	Cabai Rawit	3	0,10	-2,27	-0,23	
6	<i>Carica papaya</i>	Pepaya	2	0,07	-2,67	-0,18	
7	<i>Manihot esculenta</i>	singkong	8	0,28	-1,29	-0,36	
8	<i>Moringa Oleifera</i>	kelor	3	0,10	-2,27	-0,23	
9	<i>Zingiber officinale</i>	jahe	2	0,07	-2,67	-0,18	
Jumlah			29	1	-21,24	-2,03	

Pekarangan 6

No.	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Jumlah Spesies	PI	LN.PI	PI LN PI	H'
1	<i>Adenium obesum</i>	Kamboja	3	0,05	-3,09	-0,14	H' = 2.97
2	<i>Aglaonema big roy</i>	Aglonema	3	0,05	-3,09	-0,14	
3	<i>Aglaonema silver bay</i>	Aglonema	2	0,03	-3,50	-0,11	
4	<i>Aglaonema Donnacarmen</i>	Aglonema	1	0,02	-4,19	-0,06	
5	<i>Alternanthera ficoidea</i>	Kriminil	5	0,08	-2,58	-0,20	
6	<i>Begonia green</i>	begonia hijau	2	0,03	-3,50	-0,11	
7	<i>Chlorophyllum comosum</i>	Lili Paris	3	0,05	-3,09	-0,14	
8	<i>Coleus scutellarioides</i>	Iler	5	0,08	-2,58	-0,20	
9	<i>Dieffenbachia amoena</i>	Daun Bahagia	2	0,03	-3,50	-0,11	
10	<i>Draceana Compacta</i>	Draceana	2	0,03	-3,50	-0,11	
11	<i>Draceana Song of india</i>	Draceana	3	0,05	-3,09	-0,14	
12	<i>Ixora acuminata</i>	asoka	2	0,03	-3,50	-0,11	
13	<i>Licuala grandis</i>	Palem Kipas	3	0,05	-3,09	-0,14	
14	<i>Psychosperma macarthurii</i>	Palem Hijau	2	0,03	-3,50	-0,11	
15	<i>Sansiviera moonhine</i>	Lidah Mertua	3	0,05	-3,09	-0,14	
16	<i>Sansiviera trifascata laurentii</i>	Lidah Mertua	2	0,03	-3,50	-0,11	
17	<i>Spathiphyllum wallisi</i>	Lili Perdamaian	1	0,02	-4,19	-0,06	
18	<i>Capsicum frutescens</i>	Cabai Rawit	3	0,05	-3,09	-0,14	
19	<i>Manihot esculenta</i>	Singkong	8	0,12	-2,11	-0,26	
		Kelor	3	0,05	-3,09	-0,14	
		tomat	3	0,05	-3,09	-0,14	
		Terong	5	0,08	-2,58	-0,20	
Jumlah			66	1,00	-70,53	2,98	



Pekarangan 7

No.	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Jumlah Spesies	PI	LN.PI	PI LN PI	H'
1	<i>Bougenvillea Spectabilis</i>	Bunga Kertas	1	0,01	-4,47	-0,05	H'=1,70
2	<i>Dieffenbachia amaoena</i>	Sri Rejeki	2	0,02	-3,77	-0,09	
3	<i>Euphorbia mili</i>	Bunga Terkini	3	0,03	-3,37	-0,12	
4	<i>Capsicum frutescens</i>	Cabai Rawit	30	0,34	-1,06	-0,37	
5	<i>Carica papaya</i>	Pepaya	2	0,02	-3,77	-0,09	
6	<i>Manihot esculenta</i>	Singkong	25	0,29	-1,25	-0,36	
7	<i>Momordica charantia</i>	Paria	10	0,11	-2,16	-0,25	
8	<i>Musa Paradisiaca</i>	Pisang	4	0,05	-3,08	-0,14	
9	<i>Vigna Sinensis</i>	Kacang Panjang	10	0,11	-2,16	-0,25	
Jumlah			87	1,00	-25,10	1,71	

Pekarangan 8

No.	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Jumlah Spesies	PI	LN.PI	PI LN PI	H'
1	<i>Acalypha wilkesiana</i>	Akalipa	1	0,02	-3,81	-0,08	H'=2,75
2	<i>Adenium obesum</i>	Kamboja	3	0,07	-2,71	-0,18	
3	<i>Aglaonema big roy</i>	Aglonema	3	0,07	-2,71	-0,18	
4	<i>Aglaonema compacta</i>	Aglonema	1	0,02	-3,81	-0,08	
5	<i>Aglaonema silver bay</i>	Aglonema	2	0,04	-3,11	-0,14	
6	<i>Cordyline fruticosa</i>	Hanjuang	4	0,09	-2,42	-0,22	
7	<i>Cordyline fruticosa</i>	Hanjuang	3	0,07	-2,71	-0,18	
8	<i>Dieffenbachia amaoena</i>	Daun Bahagia	1	0,02	-3,81	-0,08	
9	<i>Draceana Compacta</i>	Draceana	1	0,02	-3,81	-0,08	
10	<i>Draceana golden</i>	Draceana	2	0,04	-3,11	-0,14	
11	<i>Draceana Song of india</i>	Draceana	2	0,04	-3,11	-0,14	
12	<i>Rhoeo discolor</i>	Adam Hawa	3	0,07	-2,71	-0,18	
13	<i>Sansiviera trifascata laurentii</i>	Lidah Mertua	1	0,02	-3,81	-0,08	
14	<i>Tradescantia palida purple heart</i>	Adam Hawa Ungu	1	0,02	-3,81	-0,08	
15	<i>Anona squamosa</i>	Sariikaya	1	0,02	-3,81	-0,08	
16	<i>Capsicum frutescens</i>	Cabai Rawit	2	0,04	-3,11	-0,14	
17	<i>Manihot esculenta</i>	Ubi Kayu	6	0,13	-2,01	-0,27	
18	<i>Moringa Oleifera</i>	Kelor	2	0,04	-3,11	-0,14	
19	<i>Solanum malongena</i>	Terong	6	0,13	-2,01	-0,27	
Jumlah			45	1,00	-59,50	2,76	

Pekarangan 9

No.	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Jumlah Spesies	PI	LN.PI	PI LN PI	H'
1	<i>Drceana fragrans</i>	Sri gading	2	0,05	-3,09	-0,14	H'=1,94
2	<i>Codiaeum variegatum</i>	Puring	4	0,09	-2,40	-0,22	
3	<i>Cordyline fruticosa</i>	Hanjuang	5	0,11	-2,17	-0,25	
4	<i>Ixora acuminata</i>	Asoka	6	0,14	-1,99	-0,27	
5	<i>Sansiviera trifascata laurentii</i>	Lidah Mertua	5	0,11	-2,17	-0,25	
6	<i>Manihot esculenta</i>	Singkong	15	0,34	-1,08	-0,37	
7	<i>Andropagun fragrans</i>	Serai	3	0,07	-2,69	-0,18	
8	<i>Cocos nucifera</i>	Kelapa	1	0,02	-3,78	-0,09	
9	<i>Musa Paradisiaca</i>	Pisang*	3	0,07	-2,69	-0,18	
Jumlah			44	1,00	-22,06	1,94	

Pekarangan 10

No.	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Jumlah Spesies	PI	LN.PI	PI LN PI	H'
		Dolar-Dolaran	6	0,12	-2,10	-0,26	H'= 1,17
		Asoka	7	0,14	-1,95	-0,28	
		Ubi Kayu	30	0,61	-0,49	-0,30	
		Serai	2	0,04	-3,20	-0,13	
		Pisang	4	0,08	-2,51	-0,20	
			49	1	-10,24	1,17	



Nama Ilmiah	Nama Lokal	Pekarangan										Total Jumlah Individu	Rda (%)	RFa (%)	SDRa (%)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
<i>Aptenia scabra</i> *	Laos	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0,001	20	10,001
<i>Amaranthus sp</i>	Bayam	0	60.000	0	0	0	0	0	0	0	60000	32,323	10	21,161	
<i>Andropogon fragrans</i>	Serai	0	2	0	0	0	0	0	0	3	7	0,004	30	15,002	
<i>Annona squamosa</i>	Sarikaya	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0,001	10	5,000	
<i>Apium graveolens</i>	Selodri	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0,006	10	5,003	
<i>Averrhoa bilimbi</i>	Belimbing Sayur	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,001	10	5,000	
<i>Brassica rapa</i>	Sawi	0	5.300	0	0	0	0	0	0	0	5300	2,855	10	6,428	
<i>Capiscum anuum</i>	Cabai kering	10	0	5	0	0	0	0	0	0	15	0,008	20	10,004	
<i>Capiscum frutescens</i>	Cabai Rawit	1	2	8	3	3	3	30	2	0	52	0,028	80	40,014	
<i>Carica papaya</i>	Pepaya	1	0	3	2	2	0	2	0	0	10	0,005	50	25,003	
<i>Citrus amblycarpa</i>	Jeruk Limau	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,001	10	5,000	
<i>Cocos nucifera</i>	Kelapa	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0,001	20	10,001	
<i>Curcuma domestica</i> *	Kunyit	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,001	10	5,000	
<i>Ipomea batatas</i>	Ubi Jalar	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0,003	10	5,002	
<i>Ipomea reptans</i>	Kangkung	0	120.000	0	0	0	0	0	0	0	120000	64,646	10	37,323	
<i>Mangifera indica</i>	Mangga	1	2	0	1	0	0	0	0	0	4	0,002	30	15,001	
<i>Mantoua excelsa</i>	Ubi Kayu	5	10	3	7	8	8	25	6	15	117	0,063	100	50,032	
<i>Momordica charantia</i>	Paria	0	0	0	0	0	0	10	0	0	10	0,005	10	5,003	
<i>Moringa Oleifera</i>	Kelor	0	5	2	0	3	3	0	2	0	15	0,008	50	25,004	
<i>Musa Paradisiaca</i>	Pisang	0	5	0	4	0	0	4	0	3	20	0,011	50	25,005	
<i>Nephetium lappaceum</i>	Rambutan	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0,001	20	10,001	
<i>Pandanus dubius</i>	Pandan	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,001	10	5,000	
<i>Saururus androevinus</i>	Kauk	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,001	10	5,000	
<i>Solanum lycopersicum</i>	Tomat	5	0	2	2	0	3	0	0	0	12	0,006	40	20,003	
<i>Solanum malongena</i>	Terong	0	0	0	0	0	5	0	6	0	11	0,006	20	10,003	
<i>Vigna Sinensis</i>	Kacang Panjang	10	0	0	0	0	0	10	0	0	20	0,011	20	10,005	
<i>Zingiber officinale</i> *	Jahé	2	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0,002	20	10,001	
											185627	100		395	



Optimization Software:
www.balesio.com

Lampiran Tabel 8. Analisis Starata dan Fungsi Tanaman Pekarangan Di Desa Kalabarembeng

No.	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Strata					Fungsi									
			V	IV	III	II	I	a	b	c	d	e	f	g	h		
1	<i>Acalypha wilkesiana</i>	Akalpa	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
2	<i>Adenium obesum</i>	Kamboja	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
3	<i>Aglonema big roy</i>	Aglonema	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
4	<i>Aglonema Commutatum</i>	Aglonema	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
5	<i>Aglonema compacta</i>	Aglonema	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
6	<i>Aglonema red kochin</i>	Aglonema	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
7	<i>Aglonema rotundum</i>	Aglonema	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
8	<i>Aglonema siam paragon</i>	Aglonema	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
9	<i>Aglonema silver bay</i>	Aglonema	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
10	<i>Aglonema Donnacarmen</i>	Aglonema	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<i>Aglonema manila whirl</i>	Aglonema	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
12	<i>Alocasia amazonica</i>	Keladi Amazon	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
13	<i>Alocasia cucullata</i>	Keladi Hias	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
14	<i>Aloe vera</i>	Lidah Buaya	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
15	<i>Alternanthera ficoidea</i>	Krimbil	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
16	<i>Althemerthera dentata</i>	Erpah	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
17	<i>Angelonia angustifolia</i>	Bunga Angelonia	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
18	<i>Anthurium jernani</i>	Anthurium	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
19	<i>Anthurium plowmanii</i>	Daun Bahagia	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
20	<i>Bauhinia purpurea</i>	Bunga Kupu-Kupu	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
21	<i>Begonia black velvet</i>	Begonia	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
22	<i>Begonia bresitrimosa</i>	Begonia	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
23	<i>Begonia green</i>	begonia hijau	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
24	<i>Begonia hemsleyana</i>	Begonia Palembang	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
25	<i>Begonia rex</i>	begonia merah	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
26	<i>Bougainvillea spectabilis</i>	Bunga Kertas	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
27	<i>Caladium pink burst</i>	Keladi Hias	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
28	<i>Caladium rex spider</i>	Keladi Hias	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
29	<i>Caladium snow white</i>	Keladi Hias	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
30	<i>Calathea picturata</i>	Kalatea	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
31	<i>Callisia fragrans</i>	Kalisia	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
32	<i>Cereus Peruvianus</i>	Kaktus Koboi	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
33	<i>Chlorophytum amaniense</i>	Walsota	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
34	<i>Chlorophytum comosum</i>	Lili Paris	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
35	<i>Codiaeum variegatum</i>	piring	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
36	<i>Coleus scutellarioides</i>	Iler	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
37	<i>Cordyline frutescens</i>	Hanjungang	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
38	<i>Cordyline terminalis</i>	Hanjungang	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
39	<i>Cuphea hyssopifolia</i>	Taiwan Beauty	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
40	<i>Dioscorea alata</i>	Daun Bahagia	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
41	<i>Dioscorea aurora</i>	Daun Bahagia	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
42	<i>Dioscorea neon</i>	Daun Bahagia	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
43	<i>Dracaena Compacta</i>	Dracaena	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
44	<i>Dracaena golden</i>	Dracaena	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
45	<i>Dracaena Song of India</i>	Dracaena	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
46	<i>Epiphyllum oxypetalum</i>	Wijaya Kusuma	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
47	<i>Episcia trifasciata</i>	Episcia	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
48	<i>Equisetum hyemale</i>	paku ekor kuda	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
49	<i>Eucalyptus grandiflora</i>	Amazon Lily	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
50	<i>Euphorbia lactea</i>	kaktus euphorbia	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
51	<i>Euphorbia mill</i>	Bunga Terkini	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
52	<i>Euphorbia thymaloides</i>	Penawar Lili	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
53	<i>Evoidia suaveolens</i>	zodia	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
54	<i>Ficus pumila L.</i>	Dolar-Dolaran	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
55	<i>Hedyclium coronarium</i>	Gandasuli	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
56	<i>Impatiens balsamina</i>	Pacar Air	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
57	<i>Irisae difflua</i>	Padal ayam	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
58	<i>Isora acuminata</i>	Asoka	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
59	<i>Isora acuminata</i>	asoka	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
60	<i>Kalanchoe laciniata</i>	Cocor Bebek	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
61	<i>Kalanchoe pinnata</i>	Cocor Bebek	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
62	<i>Licuala grandis</i>	Palem Kipas	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
63	<i>Meat leaf</i>	Gantungan	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
64	<i>Menha x piperita</i>	Pappermin	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
65	<i>Monstera deliciosa</i>	Monstera	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
66	<i>Neomarica Longifolia</i>	Iris	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
67	<i>Neprolepis exaltata</i>	Pakis Boston	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
68	<i>Peperomia sandersii</i>	Peperomia	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
69	<i>Philodendron lemon</i>	Pilodendron	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
70	<i>Pilea nummularifolia</i>	Creeping Charlie	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
71	<i>Piper Crocatum</i>	Sirih Merah	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
72	<i>Platycentrum bifurcatum</i>	Paku Tanduk Rusa	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
73	<i>Portulaca grandiflora</i>	Bunga Pakul Sembilan	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
74	<i>Psychosperma macarthuri</i>	Palem Hijau	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
75	<i>Psychosperma macarthuri</i>	Palem Hijau	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
76	<i>Rhapis excelsa</i>	Palem Jari	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
77	<i>Rheo discolor</i>	Adam Hawa	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
78	<i>Rheo discolor</i>	Adam Hawa	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
79	<i>Rheo discolor</i>	Adam Hawa	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
80	<i>Sansiviera moonshine</i>	Lidah Mertua	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
81	<i>Sansiviera moonshine</i>	Lidah Mertua	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
82	<i>Sansiviera trifasciata laurentii</i>	Lidah Mertua	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
83	<i>Sansiviera trifasciata laurentii</i>	Lidah Mertua	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
84	<i>Sansiviera trifasciata laurentii</i>	Lidah Mertua	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
85	<i>Saxifraga stolonifera</i>	Kuping Macan	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
86	<i>Stindapsis aurea</i>	Sirih Belanda	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
87	<i>Sedum morganianum</i>	Kaktus Anggur	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
		ja seribu bintang	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
		Perdamaian	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
		Perdamaian	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
		ber lili	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
		onium	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
		m Hawa Ungu	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
		m Hawa Ungu	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
		skraut	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
		gan	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
		in	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
		in	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
		ra	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-
			0	0	1	6	92	95	1	0	0	0	0	0	0	0	1



Optimization Software:
www.balesio.com

Pekarangan 8

No.	Nama Tanaman	Nama Lokal	Jumlah Spesies	Strata										Harga Satuan	Jumlah Pendapatan								
				V	IV	III	II	I	a	b	c	d	e			f	g	h					
1	Codium variegatum	Puang	3	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 30.000	Rp 90.000		
2	Sesuvium portuacastrum	Lidah Merah	3	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 45.000	Rp 135.000		
3	Abutilon	Grak	4	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 30.000	Rp 120.000		
4	Lythrum	Bunga Teratai	5	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 35.000	Rp 175.000		
No.	nama ilmiah	nama lokal	jumlah /luasan	strata										Hasil produksi/kg	musim tanam	harga/kg	jumlah pendapatan						
1	Andropogon squarrosus	Nanas	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	Rp 15.000	Rp 15.000
2	Cyperus rotundus	Cabai Rawo	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	Rp 25.000	Rp 125.000
3	Mimosa pudica	Ubi Kayu	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1	Rp 3.000	Rp 60.000
4	Mimosa pudica	Keladi	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	Rp 8.000	Rp 40.000
5	Andropogon squarrosus	Srikaya	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	Rp 10.000	Rp 50.000
6	Andropogon squarrosus	Serai	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	1	Rp 2.500	Rp 16.250
7	Musa sapientum	Pisang kepok	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350	1	Rp 2.500	Rp 750.000
No.	Jenis Ternak	Jumlah Ternak	Harga satuan	Jumlah pendapatan																			
1	Kayam	7	Rp 150.000	Rp 700.000																			

Pekarangan 9

No.	Nama Tanaman	Nama Lokal	Jumlah Spesies	Strata										Harga Satuan	Jumlah Pendapatan								
				V	IV	III	II	I	a	b	c	d	e			f	g	h					
1	Adiantum caudatum	Bugle	4	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 75.000	Rp 300.000		
2	Aglaonema	Aglaonema	5	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 50.000	Rp 250.000		
3	Aglaonema	Aglaonema	2	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 35.000	Rp 70.000		
4	Aglaonema	Aglaonema	3	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 50.000	Rp 150.000		
5	Aglaonema	Aglaonema	2	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 150.000	Rp 300.000		
6	Aglaonema	Aglaonema	2	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 55.000	Rp 110.000		
7	Caladium	Keladi Hass	1	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 65.000	Rp 65.000		
8	Caladium	Keladi Hass	1	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 65.000	Rp 65.000		
9	Dieffenbachia	Sri Rajalela	4	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 50.000	Rp 200.000		
10	Dieffenbachia	Sri Rajalela	4	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 50.000	Rp 200.000		
11	Sansiviera	Sarak	1	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 20.000	Rp 20.000		
12	Sansiviera	Lidah Merah	5	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 45.000	Rp 225.000		
13	Spathoglottis	Lit Pendarasan	5	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 25.000	Rp 125.000		
No.	nama ilmiah	nama lokal	jumlah /luasan	strata										Hasil produksi/kg	musim tanam	harga/kg	jumlah pendapatan						
1	Andropogon squarrosus	Serai	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	Rp 2.500	Rp 15.000
2	Andropogon squarrosus	Nangka	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	1	Rp 10.000	Rp 90.000
3	Bambusa	Durian	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	1	Rp 10.000	Rp 300.000
4	Mimosa pudica	Keladi	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1	Rp 8.000	Rp 200.000
Rp 1.457.000																							

Pekarangan 10

No.	Nama Tanaman	Nama Lokal	Jumlah Spesies	Strata										Harga Satuan	Jumlah Pendapatan								
				V	IV	III	II	I	a	b	c	d	e			f	g	h					
1	Adiantum caudatum	Kambaga	3	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 100.000	Rp 300.000		
2	Aglaonema	Aglaonema	5	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 150.000	Rp 750.000		
3	Aglaonema	Aglaonema	5	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 35.000	Rp 175.000		
4	Aglaonema	Aglaonema	5	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 75.000	Rp 375.000		
5	Aglaonema	Aglaonema	4	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 45.000	Rp 180.000		
6	Aglaonema	Aglaonema	2	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 65.000	Rp 130.000		
7	Aglaonema	Aglaonema	3	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 45.000	Rp 135.000		
8	Albizia	Lidah Merah	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 15.000	Rp 45.000		
9	Anthurium	Gelombang Cintas	3	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 300.000	Rp 900.000		
10	Asplenium	Kembang Doda	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 350.000	Rp 700.000		
11	Begonia	Bunga Teratai	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 50.000	Rp 350.000		
12	Caladium	Keladi Hass	1	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 40.000	Rp 40.000		
13	Caladium	Keladi Hass	2	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 30.000	Rp 60.000		
14	Corchorus	Tapak Tala Merah	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 15.000	Rp 45.000		
15	Corchorus	Patem Janum Merah	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 75.000	Rp 75.000		
16	Dieffenbachia	Aglaonema	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 30.000	Rp 90.000		
17	Dieffenbachia	Bintang Besar	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 100.000	Rp 200.000		
18	Hibiscus	Pisang Hass	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 10.000	Rp 20.000		
19	Mimosa pudica	Keladi	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 150.000	Rp 300.000		
20	Phalaenopsis	Phalaenopsis	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 70.000	Rp 140.000		
21	Phalaenopsis	Phalaenopsis	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 150.000	Rp 300.000		
22	Phalaenopsis	Phalaenopsis	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 150.000	Rp 300.000		
23	Sansiviera	Lidah Merah	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 30.000	Rp 90.000		
24	Sansiviera	Lidah Merah	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 45.000	Rp 90.000		
25	Sansiviera	Lidah Merah	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rp 150.000	Rp 450.000		
No.	nama ilmiah	nama lokal	jumlah /luasan	strata										Hasil produksi/kg	musim tanam	harga/kg	jumlah pendapatan						
1	Albizia	Langkas	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	1	Rp 15.000	Rp 37.500
2	Andropogon squarrosus	Serai	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	Rp 2.500	Rp 25.000
3	Azadirachta	Balimbing	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	Rp 5.000	Rp 40.000
4	Curtinia	Banyu	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	Rp 8.000	Rp 24.000
5	Dieffenbachia	Buah Hupa	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	1	Rp 10.000	Rp 45.000
6	Mimosa pudica	Ubi Kayu	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	Rp 3.000	Rp 27.000
7	Mimosa pudica	Keladi	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1	Rp 8.000	Rp 120.000
8	Phalaenopsis	Burcharan	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	1	Rp 7.500	Rp 187.500
9	Zingiber officinale	Laha	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	Rp 15.000	Rp 30.000
10	Zingiber officinale	Manika	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	1	10.000	Rp 611.250

PDF

Optimization Software:
www.balesio.com

Lampiran Tabel 10. Analisi Keragaman pekarangan Desa Borong pa'lala
Pekarangan 1

No.	nama ilmiah	nama lokal	jumlah spesies	pi	lnpi	pi ln pi	h'
1	<i>Abelmoschus manihot</i>	Gedi	3	0,00028	-8,19	-0,0023	H'=0,34
2	<i>Agave americana</i>	Agave	2	0,00018	-8,60	-0,0016	
3	<i>Alaonema crispum</i>	Aglonema	1	0,00009	-9,29	-0,0009	
4	<i>Aglonema emerald bay</i>	Aglonema	2	0,00018	-8,60	-0,0016	
5	<i>Aglonema shiam aurora</i>	Aglonema	1	0,00009	-9,29	-0,0009	
6	<i>Alocasia amazonica</i>	Keladi Amazon	4	0,00037	-7,91	-0,0029	
7	<i>Alocasia Cypeolata</i>	Keladi Tengkolak Hijau	1	0,00009	-9,29	-0,0009	
8	<i>Althernanthera dentata</i>	Erpah	3	0,00028	-8,19	-0,0023	
9	<i>Begonia silver wings</i>	Begonia	3	0,00028	-8,19	-0,0023	
10	<i>Bougenvillea spectabilis</i>	Bunga Kertas	2	0,00018	-8,60	-0,0016	
11	<i>Caladium ginger land</i>	Keladi Tengkorak	2	0,00018	-8,60	-0,0016	
12	<i>Caladium red spider</i>	Keladi Hias	2	0,00018	-8,60	-0,0016	
13	<i>Caladium snow white</i>	Keladi Putih	3	0,00028	-8,19	-0,0023	
14	<i>Calathea leopardina</i>	Kalatea	1	0,00009	-9,29	-0,0009	
15	<i>Calathea ornata</i>	Kalatea	1	0,00009	-9,29	-0,0009	
16	<i>Chlorophytum comosum</i>	Lili Paris	2	0,00018	-8,60	-0,0016	
17	<i>Cordyline fruticosa</i>	Hanjuang	15	0,00138	-6,58	-0,0091	
18	<i>Dieffenbachia delilah</i>	Sri Rejeki	2	0,00018	-8,60	-0,0016	
19	<i>Euphorbia mill</i>	Bunga Terkini	4	0,00037	-7,91	-0,0029	
20	<i>Gomphrena globosa</i>	Bunga Kancing	3	0,00028	-8,19	-0,0023	
21	<i>Ixora acuminata</i>	Asoka	7	0,00064	-7,35	-0,0047	
22	<i>Philodendron bipinnatifidum</i>	Philodendron	2	0,00018	-8,60	-0,0016	
23	<i>Portulaca grandiflora</i>	Bunga Pukul Sembilan	5	0,00046	-7,68	-0,0035	
24	<i>Pseuderanthemum carruthersii</i>	Melati Jepang	2	0,00018	-8,60	-0,0016	
25	<i>Ptychosperma macarthurii</i>	Palem Hijau	2	0,00018	-8,60	-0,0016	
26	<i>Rossa sp</i>	Mawar Berbie	3	0,00028	-8,19	-0,0023	
27	<i>Sansiviera trifascata laurentii</i>	Lidah Mertua	7	0,00064	-7,35	-0,0047	
28	<i>Brassica rapa</i>	Sawi	750	0,06908	-2,67	-0,1846	
29	<i>Capsicum frutescens</i>	Cabai Rawit	3	0,00028	-8,19	-0,0023	
30	<i>Carica papaya</i>	Pepaya	2	0,00018	-8,60	-0,0016	
31	<i>Citrus maxima</i>	Jeruk Bali	1	0,00009	-9,29	-0,0009	
32	<i>Ipomea reptans</i>	Kangkung	10.000	0,92106	-0,08	-0,0757	
33	<i>Mangifera indica</i>	Mangga	2	0,00018	-8,60	-0,0016	
34	<i>Musa Paradisiaca</i>	Pisang Kepok	9	0,00083	-7,10	-0,0059	
35	<i>Nephelium lappaceum</i>	Rambutan	5	0,00046	-7,68	-0,0035	
Jumlah			10857			-0,34	



Pekarangan 2

No.	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Jumlah Spesies	PI	LN.PI	PI LN PI	h'
1	<i>Adenium obesum</i>	Kamboja	3	0,029126	-3,5361167	-0,10299	H'=3,45
2	<i>Aglaonema pride of sumatera</i>	Aglonema	2	0,019417	-3,941581808	-0,07654	
3	<i>Aglonema shiam aurora</i>	Aglonema	2	0,019417	-3,941581808	-0,07654	
4	<i>loe vera</i>	Lidah Buaya	3	0,029126	-3,5361167	-0,10299	
5	<i>Althernanthera dentata</i>	Erpah	4	0,038835	-3,248434627	-0,12615	
6	<i>Anthurium plowmani</i>	Gelombang Cinta	3	0,029126	-3,5361167	-0,10299	
7	<i>Bauhinia purpurea</i>	Bunga Kupu-Kupu	3	0,029126	-3,5361167	-0,10299	
8	<i>Bougenvillea spectabilis</i>	Bunga Kertas	4	0,038835	-3,248434627	-0,12615	
9	<i>Canna indica</i>	Bunga Tasbih	4	0,038835	-3,248434627	-0,12615	
10	<i>Cathalea ornanta</i>	Katalea	2	0,019417	-3,941581808	-0,07654	
11	<i>Catharanthus roseus</i>	Tapak Dara Merah	2	0,019417	-3,941581808	-0,07654	
12	<i>Chlorophytum comosum</i>	Lili Paris	3	0,029126	-3,5361167	-0,10299	
13	<i>Cordylina fruticosa</i>	Hanjuang	5	0,048544	-3,025291076	-0,14686	
14	<i>Cosmos caudatus</i>	Kenikir	3	0,029126	-3,5361167	-0,10299	
15	<i>Dieffenbachia amaena</i>	Sri Rejeki	2	0,019417	-3,941581808	-0,07654	
16	<i>Episcia cuprueata</i>	Episcia	3	0,029126	-3,5361167	-0,10299	
17	<i>Episcia trifasciata</i>	Episcia	3	0,029126	-3,5361167	-0,10299	
18	<i>Euodia ridleyi</i>	Brokoli Kuning Hias	1	0,009709	-4,634728988	-0,045	
19	<i>Euphorbia mill</i>	Bunga Terkini	3	0,029126	-3,5361167	-0,10299	
20	<i>Excoecaria cochinchinensis</i>	Sambang Darah	2	0,019417	-3,941581808	-0,07654	
21	<i>Justicia gendarussa Burm.f.</i>	Ganda Rusa	3	0,029126	-3,5361167	-0,10299	
22	<i>Madagascar almond</i>	Ketapang Kencana	1	0,009709	-4,634728988	-0,045	
23	<i>Mirabilis jalapa</i>	Bunga Pukul Empat	4	0,038835	-3,248434627	-0,12615	
24	<i>Monstera adansoni</i>	Janda Bolong	2	0,019417	-3,941581808	-0,07654	
25	<i>Portulaca grandiflora</i>	Bunga Pukul Sembilan	5	0,048544	-3,025291076	-0,14686	
26	<i>Rheodiscolor</i>	Adam Hawa	7	0,067961	-2,688818839	-0,18274	
27	<i>Riverden gold false heather</i>	Taiwan Golden	4	0,038835	-3,248434627	-0,12615	
28	<i>Sansiviera trifasciata laurentii</i>	Lidah Mertua	6	0,058252	-2,842969519	-0,16561	
29	<i>Syzgium oleina codiaeum</i>	Pucuk Merah	2	0,019417	-3,941581808	-0,07654	
30	<i>Tradescantia palida purple heart</i>	Adam Hawa Ungu	1	0,009709	-4,634728988	-0,045	
31	<i>Capsicum frutescens</i>	Cabai rawit	3	0,029126	-3,5361167	-0,10299	
32	<i>Carica papaya</i>	Pepaya	2	0,019417	-3,941581808	-0,07654	
33	<i>Mangifera indica</i>	Mangga	1	0,009709	-4,634728988	-0,045	
34	<i>Nephalium lappaceum</i>	Rambutan	2	0,019417	-3,941581808	-0,07654	
35	<i>Solanum lycopersicum</i>	Tomat	3	0,029126	-3,5361167	-0,10299	
Jumlah			103			3,45	

Pekarangan 3

No.	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Jumlah Spesies	PI	LN.PI	PI LN PI	h'
1	<i>Bougenvillea spectabilis</i>	bunga kertas	3	0,000428204	-7,7590999	-0,00332111	H'= 0,008
2	<i>Carica papaya</i>	Pepaya	1	0,000142735	-8,8545222	-0,00126385	
3	<i>Ipomea aqautica</i>	Kangkung	7.000	0,999143591	-0,0008568	-0,00085604	
4	<i>Moringa oleifera</i>	Kelor	1	0,000142735	-8,8545222	-0,00126385	
5	<i>Nephelium lappaceum</i>	Rambutan	1	0,000142735	-8,8545222	-0,00126385	
Jumlah			7006			0,008	



Pekarangan 4

No.	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Jumlah Spesies	PI	LN.PI	PI LN PI	h'
1	<i>Adenium obesum</i>	Kamboja	2	0,037037	-3,295836866	-0,12207	H' = 2,88
2	<i>Aglaonema nitidum f. Curisti</i>	Aglonema	2	0,037037	-3,295836866	-0,12207	
3	<i>Aglaonema donnacarmen</i>	Aglonema	1	0,018519	-3,988984047	-0,07387	
4	<i>Aglonema shiam aurora</i>	Aglonema	2	0,037037	-3,295836866	-0,12207	
5	<i>Calathea leopardina</i>	Kalatea Bambu	1	0,018519	-3,988984047	-0,07387	
6	<i>Coleus scutellarioides</i>	Iler	2	0,037037	-3,295836866	-0,12207	
7	<i>Ficus pumila L</i>	Dolar-Dolaran	2	0,037037	-3,295836866	-0,12207	
8	<i>Kalanchoe pinnata</i>	Cocor Bebek	2	0,037037	-3,295836866	-0,12207	
9	<i>Kalanchoe lacinata</i>	Cocor Bebek	3	0,055556	-2,890371758	-0,16058	
10	<i>Monstera deliciosa</i>	Monstera	1	0,018519	-3,988984047	-0,07387	
11	<i>Rhoeo discolor</i>	Adam Hawa	4	0,074074	-2,602689685	-0,19279	
12	<i>Spathiphyllum cochlearispathum</i>	Lili Perdamaian	2	0,037037	-3,295836866	-0,12207	
13	<i>Spathiphyllum wallisi</i>	Lili Perdamaian	1	0,018519	-3,988984047	-0,07387	
14	<i>Alpinia galanga</i>	Lengkuas	1	0,018519	-3,988984047	-0,07387	
15	<i>Carica papaya</i>	Pepaya	1	0,018519	-3,988984047	-0,07387	
16	<i>Cucumis sativus</i>	Timun	5	0,092593	-2,379546134	-0,22033	
17	<i>Curcuma domestica</i>	Kunyit	1	0,018519	-3,988984047	-0,07387	
18	<i>Momordica charantia</i>	Paria	3	0,055556	-2,890371758	-0,16058	
19	<i>Moringa oleifera</i>	Kkelor	2	0,037037	-3,295836866	-0,12207	
20	<i>Musa paradisiaca</i>	Pisang	7	0,12963	-2,043073898	-0,26484	
21	<i>Piper betle</i>	Daun Sirih	2	0,037037	-3,295836866	-0,12207	
22	<i>Vigna sinensis</i>	Kacang Panjang	7	0,12963	-2,043073898	-0,26484	
Jumlah			54			2,88	

Pekarangan 5

No.	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Jumlah Spesies	PI	LN.PI	PI LN PI	h'
1	<i>Agave americana</i>	Agave	2	0,022222	-3,80666249	-0,08459	H' = 3,37
2	<i>Alocasia amzonica</i>	Keladi Amazon	1	0,011111	-4,49980967	-0,05	
3	<i>Alocasia cucullata</i>	Keladi Hias	5	0,055556	-2,890371758	-0,16058	
4	<i>Alocasia frydrex</i>	Keladi Hias	2	0,022222	-3,80666249	-0,08459	
5	<i>Alocasia macrorhiza</i>	Keladi Hias	3	0,033333	-3,401197382	-0,11337	
6	<i>Alocasia macrorrhiza varigata</i>	Bira	3	0,033333	-3,401197382	-0,11337	
7	<i>Alocasia wentii</i>	Talas Cina	2	0,022222	-3,80666249	-0,08459	
8	<i>Anthurium crystallinum</i>	Kuping Gajah	2	0,022222	-3,80666249	-0,08459	
9	<i>Anthurium lingua</i>	Anturium	2	0,022222	-3,80666249	-0,08459	
10	<i>Begonia heracleifolia</i>	Begonia	4	0,044444	-3,113515309	-0,13838	
11	<i>Caladium bicolor</i>	Keladi Tengkorak	1	0,011111	-4,49980967	-0,05	
12	<i>Calathea white fusion</i>	Kalatea	2	0,022222	-3,80666249	-0,08459	
13	<i>Codiaeum variegatum</i>	Puring	3	0,033333	-3,401197382	-0,11337	
14	<i>Cordyline fructicosa</i>	Hanjungang	2	0,022222	-3,80666249	-0,08459	
15	<i>Echinopsis oxygona</i>	Kaktus Bulat	2	0,022222	-3,80666249	-0,08459	
16	<i>Euphorbia tithymaloides</i>	Penawar Lili	3	0,033333	-3,401197382	-0,11337	
17	<i>Justicia gendarussa Burm.f.</i>	Ganda Rusa	2	0,022222	-3,80666249	-0,08459	
18	<i>Mammillaria elongata</i>	Kaktus Mamilaria	1	0,011111	-4,49980967	-0,05	
19	<i>Mammillaria herrerae</i>	Kaktus Mamilaria	1	0,011111	-4,49980967	-0,05	
20	<i>Notocactus hausii cluster</i>	Kaktus Lening	1	0,011111	-4,49980967	-0,05	
21	<i>Opuntia monacantha</i>	Kaktus Centong	2	0,022222	-3,80666249	-0,08459	
22	<i>Opuntia spp</i>	Kaktus Centong	3	0,033333	-3,401197382	-0,11337	
23	<i>Sculen echeveria</i>	Sukulen	2	0,022222	-3,80666249	-0,08459	
24	<i>Spathiphyllum wallisi</i>	Lili Perdamaian	7	0,077778	-2,553899521	-0,19864	
		Pucuk Merah	2	0,022222	-3,80666249	-0,08459	
		Serai	2	0,022222	-3,80666249	-0,08459	
		Cabai Rawit	5	0,055556	-2,890371758	-0,16058	
		Pepaya	2	0,022222	-3,80666249	-0,08459	
		Jeruk Nipis	1	0,011111	-4,49980967	-0,05	
		Ubi Jalar	8	0,088889	-2,420368129	-0,21514	
		Ubi Kayu	5	0,055556	-2,890371758	-0,16058	
		Kelor	3	0,033333	-3,401197382	-0,11337	
		Tomat	2	0,022222	-3,80666249	-0,08459	
		Terong	2	0,022222	-3,80666249	-0,08459	
Jumlah			90			3,37	



Pekarangan 6

No.	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Jumlah Spesies	PI	LN.PI	PI LN PI	h'
1	<i>cordyline terminalis</i>	Hanjuang	2	0,071429	-2,63905733	-0,188504	H'= 1,60
2	<i>euphorbia trigona</i>	Euphorbia	1	0,035714	-3,33220451	-0,119007	
3	<i>sansivera trifascata laurentii</i>	Lidah Mertua	3	0,107143	-2,233592222	-0,239313	
4	<i>hylocereus undatus</i>	Buah Naga	12	0,428571	-0,84729786	-0,363128	
5	<i>carica papaya</i>	Pepaya	3	0,107143	-2,233592222	-0,239313	
6	<i>anona muricata</i>	Sirsak	1	0,035714	-3,33220451	-0,119007	
7	<i>capsicum frutescens</i>	Cabai Rawit	6	0,214286	-1,540445041	-0,330095	
Jumlah			28			1,60	

Pekarangan 7

No.	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Jumlah Spesies	PI	LN.PI	PI LN PI	h'
1	<i>Agave americana</i>	Agave	3	0,065217	-2,730029108	-0,178045377	H'= 2,72
2	<i>Aglaonema kochin</i>	Aglonema	2	0,043478	-3,135494216	-0,136325835	
3	<i>Althernathera ficoidea</i>	Kookot	4	0,086957	-2,442347035	-0,212378003	
4	<i>Araucaria cunninghami</i>	Cemara	1	0,021739	-3,828641396	-0,083231335	
5	<i>Cordyline fructicosa</i>	Hanjuang	3	0,065217	-2,730029108	-0,178045377	
6	<i>Dieffenbachia delilah</i>	Daun Bahagia	2	0,043478	-3,135494216	-0,136325835	
7	<i>Euphorbia mili</i>	Bunga Terkini	3	0,065217	-2,730029108	-0,178045377	
8	<i>Euphorbia undulatifolia</i>	Kaktus Euporbia	1	0,021739	-3,828641396	-0,083231335	
9	<i>Monstera adansoni</i>	Janda Bolong	2	0,043478	-3,135494216	-0,136325835	
10	<i>Tabernaemontana corymbosa</i>	Rombusa	3	0,065217	-2,730029108	-0,178045377	
11	<i>Alpinia galanga</i>	Lengkuas	1	0,021739	-3,828641396	-0,083231335	
12	<i>Andropogun fragrans</i>	Serai	3	0,065217	-2,730029108	-0,178045377	
13	<i>Annona squamosa</i>	Srikaya	1	0,021739	-3,828641396	-0,083231335	
14	<i>Carica papaya</i>	Pepaya	3	0,065217	-2,730029108	-0,178045377	
15	<i>Curcuma domestica</i>	Kunyit	1	0,021739	-3,828641396	-0,083231335	
16	<i>Manihot esculenta</i>	Ubi Kayu	8	0,173913	-1,749199855	-0,30420867	
17	<i>Musa paradisiaca l</i>	Pisang	3	0,065217	-2,730029108	-0,178045377	
18	<i>Zingiber officinale</i>	Jahe	2	0,043478	-3,135494216	-0,136325835	
Jumlah			46			2,72	

Pekarangan 8

No.	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Jumlah Spesies	PI	LN.PI	PI LN PI	H'
1	<i>Codiaeum variegatum</i>	Puring	3	0,04918	-3,01226	-0,14814	H'= 2,14
2	<i>Sansiviera trifascata laurentii</i>	Lidah Mertua	3	0,04918	-3,01226	-0,14814	
3	<i>Abelmoschus manihot</i>	Gedi	4	0,065574	-2,72458	-0,17866	
4	<i>Euphorbia mill</i>	Bunga Terkini	5	0,081967	-2,50144	-0,20504	
5	<i>Ananas squamosa</i>	Nanas	12	0,196721	-1,62597	-0,31986	
6	<i>Capsicum frutescens</i>	Cabai Rawit	5	0,081967	-2,50144	-0,20504	
7	<i>Manihot esculenta</i>	Ubi Kayu	12	0,196721	-1,62597	-0,31986	
8	<i>Moringa oleifera</i>	Kelor	2	0,032787	-3,41773	-0,11206	
9	<i>Annona squamosa</i>	Srikaya	1	0,016393	-4,11087	-0,06739	
10	<i>Andropagun fragrans</i>	Serai	2	0,032787	-3,41773	-0,11206	
11	<i>Musa Paradisiaca</i>	Pisang Kepok	12	0,196721	-1,62597	-0,31986	
Jumlah			61			2,14	



Pekarangan 9

No.	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Jumlah Spesies	PI	LN.PI	PI LN PI	H'
1	<i>Adiantum caudatum</i>	Suplir	4	0,095238	-2,35138	-0,22394	H' = 2,60
2	<i>Aglaonema chiang may</i>	Aglonema	5	0,119048	-2,12823	-0,25336	
3	<i>Aglaonema shiam aurora</i>	Aglonema	2	0,047619	-3,04452	-0,14498	
4	<i>Aglonema silver bay</i>	Aglonema	3	0,071429	-2,63906	-0,1885	
5	<i>Alocasia amazonica</i>	Keladi Amazon	2	0,047619	-3,04452	-0,14498	
6	<i>Begonia hemsleyana</i>	Begonia Palembang	1	0,02381	-3,73767	-0,08899	
7	<i>Caladium sexy pink</i>	Keladi Hias	1	0,02381	-3,73767	-0,08899	
8	<i>Caladium sexy pink</i>	Keladi Hias	1	0,02381	-3,73767	-0,08899	
9	<i>Dieffenbachia delilah</i>	Sri Rejeki	4	0,095238	-2,35138	-0,22394	
10	<i>Jathropa curcas</i>	Jarak	1	0,02381	-3,73767	-0,08899	
11	<i>Sansiviera trifascata</i>	Lidah Mertua	5	0,119048	-2,12823	-0,25336	
12	<i>Spathiphyllum cochlearispathum</i>	Lili Perdamaian	5	0,119048	-2,12823	-0,25336	
13	<i>Andropogon fragans</i>	Serai	3	0,071429	-2,63906	-0,1885	
14	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Nangka	1	0,02381	-3,73767	-0,08899	
15	<i>Durio zibhentinus</i>	Durian	1	0,02381	-3,73767	-0,08899	
16	<i>Moringa oleifera</i>	Kelor	3	0,071429	-2,63906	-0,1885	
Jumlah			42			2,60	



Pekarangan 10

No.	Nama Ilmiah	Nama Lokal	Jumlah Spesies	PI	LN.PI	PI LN PI	H'
1	<i>Adenium obesum</i>	Kamboja	3	0,030303	-3,49651	-0,10595	H' = 3,41
2	<i>Aglaonema lady valentine</i>	Aglonema	2	0,020202	-3,90197	-0,07883	
3	<i>Aglaonema silver bay</i>	Aglonema	5	0,050505	-2,98568	-0,15079	
4	<i>Aglaonema simplex</i>	Aglonema	5	0,050505	-2,98568	-0,15079	
5	<i>Aglonema donacarmen</i>	Aglonema	4	0,040404	-3,20883	-0,12965	
6	<i>Aglonema manila whirl</i>	Aglonema	2	0,020202	-3,90197	-0,07883	
7	<i>Aglonema nitidum f. curisti</i>	Aglonema	3	0,030303	-3,49651	-0,10595	
8	<i>Aloe vera</i>	Lidah Buaya	3	0,030303	-3,49651	-0,10595	
9	<i>Anthurium plowmani</i>	Gelombang Cint	3	0,030303	-3,49651	-0,10595	
10	<i>Asplenium scolopendrium</i>	Kembang Doa	2	0,020202	-3,90197	-0,07883	
11	<i>Bougenvillea spectabilis</i>	Bunga Kertas	7	0,070707	-2,64921	-0,18732	
12	<i>Caladium snow white</i>	Keladi Hias	3	0,030303	-3,49651	-0,10595	
13	<i>Caladium tricolor</i>	Keladi Hias	2	0,020202	-3,90197	-0,07883	
14	<i>Catharanthus roseus</i>	Tapak Dara Mer	3	0,030303	-3,49651	-0,10595	
15	<i>Cordyline australis</i>	Palem Jarum M	1	0,010101	-4,59512	-0,04642	
16	<i>Dendrobium orchids</i>	Anggrek	3	0,030303	-3,49651	-0,10595	
17	<i>Dieffenbachia amoena</i>	Blengceng Besa	2	0,020202	-3,90197	-0,07883	
18	<i>Heliconia consiliana</i>	Pisang Hias	2	0,020202	-3,90197	-0,07883	
19	<i>Monstera adansoni</i>	Janda Bolong	2	0,020202	-3,90197	-0,07883	
20	<i>Philodendron moonlight</i>	Philodendron	2	0,020202	-3,90197	-0,07883	
21	<i>Philodendron selloum</i>	Philodendron	2	0,020202	-3,90197	-0,07883	
22	<i>Phylodendron lynette</i>	Philodendron	2	0,020202	-3,90197	-0,07883	
23	<i>Sansevieria liberica</i>	Lidah Mertua	2	0,020202	-3,90197	-0,07883	
24	<i>Sansiviera trifascata laurentie</i>	Lidah Mertua	3	0,030303	-3,49651	-0,10595	
25	<i>Sansiviera trifascata laurentie</i>	Lidah Mertua	2	0,020202	-3,90197	-0,07883	
26	<i>Alpinia galanga</i>	Lengkuas	1	0,010101	-4,59512	-0,04642	
27	<i>Andropagun fragans</i>	Serai	7	0,070707	-2,64921	-0,18732	
28	<i>Averrhoa bilimbi</i>	Belimbing	1	0,010101	-4,59512	-0,04642	
29	<i>Curcuma domestica</i>	Kunyit	1	0,010101	-4,59512	-0,04642	
30	<i>Hylocereus undatus</i>	Buah Naga	3	0,030303	-3,49651	-0,10595	
31	<i>Manihot esculenta</i>	Ubi Kayu	6	0,060606	-2,80336	-0,1699	
32	<i>Moringa oleifera</i>	Kelor	3	0,030303	-3,49651	-0,10595	
33	<i>Nephelium lappaceum</i>	Rambutan	1	0,010101	-4,59512	-0,04642	
34	<i>Zingiber officinale</i>	Jahe	1	0,010101	-4,59512	-0,04642	
35	<i>Passiflora edulis</i>	Markisa	5	0,050505	-2,98568	-0,15079	
Jumlah			99			3,41	



No.	nama ilmiah	nama lokal	Pekaraman										Total Jumlah Individu	Rda (%)	RFa (%)	SDRa (%)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1	<i>Alpinia galanga</i>	Lengkas	0	0	0	1	0	0	1	0	3	1	6	0,033	40	20,03
2	<i>Ananas squamosus</i>	Nanas	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	12	0,067	10	5,07
3	<i>Andropogon fragrans</i>	Serai	0	0	0	0	3	0	3	0	0	7	13	0,072	30	15,07
4	<i>Annona squamosa</i>	Selava	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0,011	20	10,01
5	<i>Annona muricata</i>	Sesak	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0,006	10	5,01
6	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Nangka	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0,006	10	5,01
7	<i>Averrhoa bilimbi</i>	Belimbing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0,006	10	5,01
8	<i>Broussonetia sapa</i>	Kawi	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	4,175	10	9,17
9	<i>Capparis frutescens</i>	Cabai Rawit	3	3	0	0	5	6	0	5	0	0	22	0,122	50	25,12
10	<i>Carica papaya</i>	Papaya	2	2	1	1	2	3	3	0	0	0	14	0,078	70	35,08
11	<i>Citrus aurantiifolia</i>	Jeruk Nipis	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0,006	10	5,01
12	<i>Citrus maxonii</i>	Jeruk Bali	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,006	10	5,01
13	<i>Cucumis sativus</i>	Timun	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0,028	10	5,03
14	<i>Cucumis domesticus</i>	Kunyit	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	3	0,017	30	15,02
15	<i>Datura zibibotensis</i>	Durian	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0,006	10	5,01
16	<i>Dysoxeros sudatus</i>	Buah Naga	0	0	0	0	0	12	0	0	0	3	15	0,083	20	10,08
17	<i>Ipomoea batatas</i>	Ubi Jalar	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	0,045	10	5,04
18	<i>Ipomoea repans</i>	Kangkung	10.000	0	7.000	0	0	0	0	0	0	0	17.000	94,628	20	104,63
19	<i>Manihot indica</i>	Mangga	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,017	30	15,02
20	<i>Mandhol esculenta</i>	Ubi Kayu	0	0	0	0	5	0	8	12	0	0	25	0,139	30	15,14
21	<i>Momordica charantia</i>	Paria	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0,017	10	5,02
22	<i>Moringa oleifera</i>	Kelor	0	0	1	2	3	0	0	2	3	3	14	0,078	60	30,08
23	<i>Musa paradisiaca l</i>	Pisang	9	0	0	7	0	0	3	12	0	0	31	0,173	40	20,17
24	<i>Nephalium lappaceum</i>	Nepbunan	5	2	1	0	0	0	0	0	0	1	9	0,050	40	20,05
25	<i>Paspalum edulis</i>	Markisa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0,028	10	5,03
26	<i>Piper betle</i>	Dam Sirih	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0,011	10	5,01
27	<i>Solanum lycopersicum</i>	Tomat	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	5	0,028	20	10,03
28	<i>Solanum melongena</i>	Terong	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0,011	10	5,01
29	<i>Vigna stenosus</i>	Kacang Panjang	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	7	0,039	10	5,04
30	<i>Zingiber officinale</i>	Jabe	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	3	0,017	20	10,02
			Jumlah										17965	100	660	450



Optimization Software:
www.balesio.com

No.	nama ilmiah	nama lokal	strata					Fungsi									
			V	IV	III	II	I	a	b	c	d	e	f	g	h		
1	<i>Alpinia galanga</i>	Lengkuas	-	-	-	-	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	<i>Ananas squamosa</i>	Nanas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V	-	-	-	-	-
3	<i>Andropogon fragans</i>	Serai	-	-	-	-	V	-	-	-	-	-	-	V	-	-	-
4	<i>Annona squamosa</i>	Srikaya	-	-	-	V	-	-	-	-	-	-	V	-	-	-	-
5	<i>Annona muricata</i>	Sirsak	-	-	-	-	V	-	-	-	-	-	V	-	-	-	-
6	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Nangka	-	-	V	-	-	-	-	-	V	-	-	-	-	-	-
7	<i>Averrhoa bilimbi</i>	Belimbing	-	-	-	V	-	-	-	-	-	-	-	V	-	-	-
8	<i>Brassica rapa</i>	Sawi	-	-	-	-	-	V	-	-	-	-	V	-	-	-	-
9	<i>Capsicum frutescens</i>	Cabai Rawit	-	-	-	-	-	V	-	-	-	-	-	V	-	-	-
10	<i>Carica papaya</i>	Pepaya	-	-	-	V	-	-	-	-	V	-	-	-	-	-	-
11	<i>Citrus aurantiifolia</i>	Jeruk Nipis	-	-	-	V	-	-	-	-	V	-	-	V	-	-	-
12	<i>Citrus maxina</i>	Jeruk Bali	-	-	-	-	V	-	-	-	-	-	V	-	-	-	-
13	<i>Cucumis sativus</i>	Timun	-	-	-	-	-	V	-	-	-	-	V	-	-	-	-
14	<i>Curcuma domestica</i>	Kunyit	-	-	-	-	V	-	-	-	-	-	V	-	-	-	-
15	<i>Durio zibhenitus</i>	Durian	-	-	V	-	-	-	-	-	V	-	-	-	-	-	-
16	<i>Hylocereus undatus</i>	Buah Naga	-	-	-	V	-	-	-	-	-	-	V	-	-	-	-
17	<i>Ipomea batatas</i>	Ubi Jalar	-	-	-	-	-	V	-	-	-	-	-	-	V	-	-
18	<i>Ipomea reptans</i>	Kangkung	-	-	-	-	-	-	V	-	-	-	-	-	-	-	-
19	<i>Mangifera indica</i>	Mangga	V	V	-	-	-	-	-	-	-	-	V	-	-	-	-
20	<i>Manihot esculenta</i>	Ubi Kayu	-	-	-	-	V	-	-	-	-	-	-	-	V	-	-
21	<i>Momordica charantia</i>	Paku	-	-	-	-	-	V	-	-	-	-	V	-	-	-	-
22	<i>Moringa oleifera</i>	Kelor	-	-	-	V	-	-	-	-	-	-	V	-	-	-	-
23	<i>Musa paradisiaca 1</i>	Pisang	-	-	-	-	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	<i>Nephthium lappaceum</i>	Rambutan	-	-	V	-	-	-	-	-	-	-	V	-	-	-	-
25	<i>Passiflora edulis</i>	Markisa	-	-	-	-	-	V	-	-	-	-	V	-	-	-	-
26	<i>Piper betle</i>	Daun Sirih	-	-	-	-	-	-	V	-	-	-	-	-	-	-	-
27	<i>Solanum lycopersicum</i>	Tomat	-	-	-	-	V	-	-	-	-	-	-	V	-	-	-
28	<i>Solanum melongena</i>	Terong	-	-	-	-	-	V	-	-	-	-	V	-	-	-	-
29	<i>Vigna sinensis</i>	Kacang Panjang	-	-	-	-	-	-	V	-	-	-	-	-	-	-	-
30	<i>Zingiber officinale</i>	Jahe	-	-	-	-	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1	4	8	8	8	9	0	7	7	8	7	2	0	0	0



Optimization Software:
www.balesio.com

LAMPIRAN KUESIONER

1. Nama :
2. Umur:
3. Alamat :
4. Apa jenjang pendidikan terakhir yang anda tempuh?
 - a. Tidak sekolah
 - b. SD
 - c. SMP
 - d. SMA
 - e. S1
5. Apakah pekerjaan utama anda sekarang?
 - a. Ibu rumah tangga (IRT)
 - b. Petani atau buruh tani
 - c. Wirausaha atau pedagang
 - d. Pegawai atau buruh
 - e. Lainnya
6. Berapa besar jumlah pendapatan yang anda peroleh selama sebulan, selain pemberian suami dan anak?
 - a. < Rp 500.000
 - b. Rp 500.001 – Rp 1.000.000
 - c. Rp 1.000.001 – Rp 1.500.000
 - d. Rp 1.500.001 – Rp 2.000.000
 - e. Rp 2.000.001 – Rp 2.500.000
 - f. > Rp 2.500.001
7. Bagaimana kondisi rumah responden?
 - a. rumah permanen
 - b. rumah semi permanen
 - c. rumah non permanen



angan yang anda miliki?

)

0 m²)

m²

1000 m²)

9. Bagaimana zonasi pekarangan rumah anda?
- Depan
 - Belakang
 - Samping kanan
 - Samping kiri
10. Bagaimana penyaluran hasil produksi pekarangan anda?
- dikonsumsi sendiri
 - dibagikan tetangga
 - dijual ke pasar
11. Dari mana sumber air yang digunakan untuk pemanfaatan pekarangan rumah?
- sumur
 - kolam
 - irigasi
 - air hujan
12. apakah anda setuju jika hasil produksi dipasarkan secara kolektif?
- Tidak setuju
 - Biasa saja
 - Setuju
 - Sangat setuju
13. Apakah anda setuju jika ada dukungan koperasi untuk memberikan bantuan modal selain bantuan P2L?
- Tidak setuju
 - Biasa saja
 - Setuju
 - Sangat setuju
14. Keragaman Tanaman Pangan Dan Nilai Ekonomi Produk
15. Keragaman Tanaman Non Pangan Dan Nilai Ekonomi Produk
16. kepemilikan lainnya, seperti ternak dan ikan.

 <p>Optimization Software: www.balesio.com</p>	Luas Kandang	Jumlah Ternak	Estimasi Harga	Jumlah Pendapatan



Optimization Software:
www.balesio.com