

V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

1. Masyarakat Suku Arfak di Kampung Warmare memanfaatkan 29 jenis dari 22 famili tumbuhan pangan dan 16 jenis dari 13 famili tumbuhan obat untuk memenuhi kebutuhan dalam hal gizi, kesehatan dan ekonomi.
2. Masyarakat Suku Arfak memanfaatkan 6 bagian tumbuhan penting yang ada. Bagian tumbuhan pangan yang digunakan adalah umbi, buah, daun, batang, bunga dan rimpang. Sedangkan bagian tumbuhan obat yang digunakan yaitu rimpang, daun, getah dan buah.
3. Pengolahan tumbuhan pangan dan obat dapat dilakukan dengan berbagai cara. Tumbuhan obat diolah dengan cara ditumbuk, langsung digunakan dan direbus. Sedangkan tumbuhan pangan diolah dengan cara direbus, ditumis, ditumbuk dan dapat langsung dikonsumsi atau digunakan.

B. Saran

Masyarakat setempat sudah mengembangkan konsep Igya Serhanjop dalam menjaga kondisi kelestarian tumbuh-tumbuhan yang ada. Oleh Karena itu konsep ini bisa diterapkan dalam kehidupan masyarakat umum sehari-hari, agar dapat menjaga kelestarian keanekaragaman tumbuh-tumbuhan. Masyarakat suku Arfak sendiri masih sangat menjaga konsep Igya Serhanjop ini dalam kehidupan mereka Selain itu juga perlu adanya kajian yang lebih banyak dari etnis yang ada di tempat yang berbeda.

DAFTAR PUSTAKA

- Anggana, F. A. 2011. *Kajian Etnobotani Masyarakat Di Sekitar Taman Nasional Gunung Merapi (Studi Kasus di Desa Umbulharjo, Sidorejo, Wonodoyo dan Ngablak)*. [Skripsi]. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2010. *Kewarganegaraan, Suku Bangsa, Agama, dan Bahasa Sehari-hari Penduduk Indonesia*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2016. *Statistik Politik 2016*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Manokwari. 2015. *Distrik Warmare Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Manokwari. Manokwari.
- Bajracharya, S. B. dan Dahal, N. 2008. *National Trust for Nature Conservation. Shifting Paradigms in Protect Area Management*. United Nation Enviroment.
- Balai Besar Konservasi Sumber Daya Alam (BBKSDA) Papua Barat. 2010. *Rencana Pengelolaan Jangka Panjang Cagar Alam Pegunungan Arfak*. Kabupaten Manokwari Provinsi Papua Barat. Balai Besar Konservasi Sumber Daya Alam Papua Barat. Sorong.
- Branney, T. M. E. 2005. *Hardy Gingers*. Timber Press. Portland.
- Craven, I dan De Fretes, Y. 1987. *Kawasan Pelestarian Alam Pegunungan Arfak Irian Jaya Rencana Pengelolaan 1988-1992*. Laporan World Wide Fund untuk Direktorat Jenderal Perlindungan Hutan dan Pelestarian Alam (PHPA) Departemen Kehutanan. Bogor.
- Darmono, 2007. *Kajian Etnobotani Tumbuhan Jalukap (Centella asiatica L.) di Suku Dayak Bukit Desa Haratai I Laksado*. Program Studi Pendidikan FKIP Universitas Lambung Mangkurat. Kalimantan Selatan.
- Dudley, N. dan Philips, A. 2006. *Forest and Protected Areas, Guidance on the Use of the IUCN Protected Area Management Categories*. IUCN Publication Services Unit. Cambridge, UK.
- Efremlia, W. E., Sisilia, L. 2015. Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Suku Dayak Di Desa Kayu Tanam Kecamatan Mandor Kabupaten Landak. Fakultas Kehutanan Universitas Tanjungpura. *Jurnal Hutan Lestari* 3 (2) : 234-264
- Fakhrozi I. 2009. *Etnobotani masyarakat Suku Melayu Tradisional di sekitar Taman Nasional Bukit Tiga Puluh: Studi kasus di Desa Rantau Langsat Kec. Batang Gangsal, Kab. Indragiri Hulu, provinsi Riau* [Skripsi]. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Farneubun, M, T. 2014. *Etnobotani Pangan Dan Obat Masyarakat Suku Kei Kampung Adat Waur Kei Besar Maluku Tenggara*. [Skripsi]. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hardinsyah dan Tambunan V. 2004. Angka Kecukupan Energi, Protein, Lemak dan Serat Makanan. Widyalankara Nasional Pangan dan Gizi VIII "Ketahanan Pangan dan Gizi di Era Otonomi Daerah dan Globalisasi". LIPI. Jakarta.
- Hastanti, W.B. dan Yeny, I. 2009. Strategi Pengolahan Cagar Alam Pegunungan Arfak Menurut Kearifan Lokal Masyarakat Arfak di Manokwari Papua Barat. *Sosial Ekonomi* 9 (1) : 19 – 36
- Inama. 2008. *Kajian Etnobotani Masyarakat Suku Marind Sendawi Anim Di Kawasan Taman Nasional Wasur Kabupaten Merauke Provinsi Papua*. [Skripsi]. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kartikawati S.M. 2004. *Pemanfaatan Sumberdaya Tumbuhan oleh Masyarakat Dayak Meratus di Kawasan Hutan Pegunungan Gunung Meratus, Kabupaten Hulu Sungai Tengah*. [Tesis]. Program Pasca sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Konphalindo (Konsorium Nasional untuk pelestarian hutan dan alam) dan Kantor Kementerian Negara Lingkungan Hidup. 1994. *Keanekaragaman Hayati Indonesia*. Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Kuntorini, E.M. 2005. Botani Ekonomi Suku Zingiberaceae Sebagai Obat Tradisional Oleh Masyarakat Kotamadya Banjarbaru. Fakultas MIPA Universitas Lambung Mangkurat. *Bioscientiae*. 2 (1): 25- 36.
- Laksono, P.M., A, Rianty, A.P., Hendrijani, Gunawan, A., Mandacan, N., Mansora. 2001. *Igya ser Hanjob*. YLBC, PSAP-UGM. Yogyakarta
- Mabel, Y., Simbala, H., Koneri, R. 2016. Identifikasi Dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Suku Dani Di Kabupaten Jayawijaya Papua. Fakultas MIPA Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal MIPA Unsrat* 5(2) : 103–107
- Macap, H. 2013. *Etnobotani Pangan Suku Matbat Di Pulau Misool Kabupaten Raja Ampat Papua Barat*. [Skripsi]. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Maturbongs, Y.A, Arobaya, A.Y.S, Heatubun, C.D & Pugu, Y.R. 2000. Etnobotani Suku Tepin Di Pulau Salawati Kabupaten Dati II Sorong, Irian Jaya (*Ethnobotany Of Tepin Tribe In Salawati Island, Sorong, Irian Jaya*). *Boccariana* 2 (2) : 38-48
- Megawati, Anam, S., Pitopang, R. 2016. Studi Etnobotani Masyarakat Suku Kaili Ija Di Desa Bora Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah. *Biocelebes* 10 (1) : 20-32

- Metananda, A.A. 2012. *Etnobotani Pangan Dan Obat Masyarakat Sekitar Taman Nasional Gunung Renjani (Studi Kasus Pada Suku Sasak di Desa Jeruk Manis, Kecamatan Sikur, Kabupaten Lombok Timur, Nusa Tenggara Barat)*. [Skripsi]. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Patimah, 2010. *Keanekaragaman Tumbuhan Obat di Kawasan Hutan Gunung Sinabung Kabupaten Karo Sumatera*. [Skripsi]. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Perdu. 2002. *Konsep Pengelolaan Hutan menurut Masyarakat Pegunungan Arfak*. LSM Perdu. Manokwari.
- Purwanto, Y. 1999. *Peran Dan Peluang Etnobotani Masa Kini Di Indonesia Dalam Menunjang Upaya Konservasi Dan Pengembangan Keanekaragaman Nabati*. LIPI. Bogor.
- Rusmina, H.Z. Miswan2 & Pitopang, R. 2015. Studi Etnobotani Tumbuhan Obat pada Masyarakat Suku Mandar di Desa Sarude Sarjo Kabupaten Mamuju Utara Sulawesi Barat. *Biocelebes*. 9 (1) : 73-87.
- Setiawan, H, dan Qiptiyah, M. 2014. Kajian Etnobotani Masyarakat Adat Suku Moronene Di Taman Nasional Aopa Watumohai. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea* 3 (2) : 107 - 117
- Siagian, M.H & Sunaryo. 1996. *Pemanfaatan Suku Zingiberaceae Sebagai Obat Tradisional oleh Masyarakat Lembak Delapan, Bengkulu*. LIPI. Bogor
- Sistiawanti, Y. dan Kasrina. 2010. *Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Gangguan Menstruasi Pada Masyarakat "Suku Serawai"di Desa Darat Sawah, Padang Siring, dan Kota Agung Kabupaten Bengkulu Selatan*. Program Studi Bioogi FMIPA Universitas Bengkulu, Bengkulu
- Sjabana D, Bahalwan R. 2002. *Seri referensi herbal pesona tradisional dan ilmiah mengkudu (Morinda citrifolia)*. Salemba medika. Jakarta.
- Soekarman dan Riswan S. 1992. *Status Pengetahuan Etnobotani di Indonesia*. Di dalam: Seminar dan Lokakarya Nasional Etnobotani. Cisarua-Bogor.
- Sugiyono. 2007. “*Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*”. Alfabeta. Bandung.
- Sumarnie, Priyono, Harahap R, Komarudin E. 1993. *Peningkatan Produktivitas Pekarangan di Desa Gambirmanis, Kec. Pracimantoro, Kab. Wonogiri Jawa Tengah*. Balitbang Botani dan Puslitbang Biologi-LIPI. Bogor..
- Sulaksana , J. dan Jayusman, D.I. 2005. *Kemuning dan Jati Blanda. Budidaya dan Pemanfaatan untuk Obat*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Susiarti, S dan Rahayu, R. Y. 2003. Pemanfaatan Tumbuhan Alam Kehidupan Masyarakat Suku Muyu Di Desa Soa Dan Sekitarnya, Merauke, Papua. *Benta Biologi* 6 (5) : 705-711
- Supandiman, I. Muchtan & Sidik. 2000. Keamanan Pemakaian Obat Tradisional dalam Pelayanan Klinik. *Prosiding Kongres Nasional Obat Tradisional Indonesia (Simposium Penelitian Bahan Obat Alami X). Menuju Pemanfaatan Obat Tradisional dalam Pelayanan Kesehatan.* Surabaya.
- Tamin, R dan Arbain D. 1995. *Biodiversitas dan Survey Etnobotani.* Makalah Lokakarya Isolasi Senyawa Berkhasiat. Kerjasama HEDS-FMIPA Universitas Andalas, Padang.
- Tapundu, S.,A. Syariful, & Pitopang, R. 2015. Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Suku Seko di Desa Tanah Harapan, Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. *Biocelebes.* 9 (2) : 66-86
- Tjitosoepomo G. 1988. *Morfologi Tumbuhan.* Gadjah Mada Universitas Press. Yogyakarta.
- Tjitosoepomo G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan Obat-Obatan.* Gadjah Mada Universitas Press. Yogyakarta.
- Tjitosoepomo G. 2013. *Taksonomi Tumuhan (Spemarmatophytha).* Gadjah Mada Universitas Press. Yogyakarta.
- Van Steenis, C.G.G.J., 2008, *Flora “Untuk Sekolah di Indonesia”* (Diterjemahkan) PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Widyaningrum, H. 2011. *Kitab Tanaman Obat Nusantara.* MedPress. Yogyakarta.
- Zahud, E.A.M., B. Sambas, S. Rinekso, Ekarelawan dan S. Erna. 1994. Perkembangan dan Program Penelitian Tumbuhan Obat di Indonesia. *Prosiding Seminar Pelestarian Pemanfaatan Keanekaragaman Tumbuhan Obat Hutan Tropika Indonesia.* Fakultas Kehutanan IPB dan Lembaga Alam Tropika (LATIN). Bogor.

LAMPIRAN 1. KEANEKARAGAMAN SPESIES, HABITUS, STATUS BUDIDAYA, PEMANFAATAN DAN BAGIAN TUMBUHAN PANGAN YANG DIGUNAKAN OLEH MASYARAKAT KAMPUNG WARMARE

No	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Famili	Habitus	Status budidaya	Kegunaan	Bagian yang digunakan
1	Keladi	<i>Colocasia esculanta schoot</i>	Araceae	Herba	Budidaya	karbohidrat	Umbi
2	Mangga Kuweni	<i>Mangifera odorata</i>	Anacardiaceae	Pohon	Budidaya	Buah	Buah
3	Sirsak	<i>Annona muricata Linn</i>	Annonaceae	Pohon	Budidaya	Buah	Buah
4	Kelapa	<i>Cocos nucifera L.</i>	Arecaceae	Pohon	Budidaya	Buah	Buah
5	Bayam	<i>Amaranthus caudatus Rumph</i>	Amaranthaceae	Herba	Budidaya	Sayur	Daun dan batang
6	Bayam merah	<i>Alternanthera amoena Voss</i>	Amaranthaceae	Herba	Budidaya	Sayur	Daun dan batang
7	Durian	<i>Durio zibethius</i>	Bombacaceae	Pohon	Budidaya	Buah	Buah
8	Nanas	<i>Ananas comosus (L) merr</i>	Bromeliaceae	Herba	Budidaya	Buah	Buah
9	Pepaya	<i>Carica papaya L.</i>	Caricaceae	Herba	Budidaya	Sayur Buah	Daun Buah
10	Betatas/ketela rambat	<i>Ipomea batatas lamk</i>	Convulvulaceae	Herba	Budidaya	Karbohidrat	Umbi
11	Kangkung	<i>Ipomea reptans</i>	Convulvulaceae	Herba	Budidaya	Sayur	Daun
12	Katuk	<i>Sauvagesia androgynus L</i>	Euphorbiaceae	Semak	Budidaya	Sayur	Daun
13	Singkong/ketela pohon	<i>Manihot utilissima Pohl</i>	Euphorbiaceae	Perdu	Budidaya	Sayur Karbohidrat	Daun umbi
14	Buncis	<i>Phaseolus vulgaris L</i>	Fabaceae	Epifit	Budidaya	Sayur	Buah
15	Tebu	<i>Saccharum officinarum L.</i>	Graminae	Herba	Budidaya	Pemanis	Batang
16	Gedi	<i>Abelmoschus manihot L.</i>	Malvaceae	Semak	Budidaya	Sayur	Daun
17	Langsat	<i>Lansium domesticum correa</i>	Meliaceae	Pohon	Budidaya	Buah	Buah
18	Nangka	<i>Artocarpus integrifolia Merr</i>	Moraceae	Pohon	Budidaya	Sayur	Buah
19	Pisang kapok	<i>Musa paradisiaca L.</i>	Musaceae	Herba	Budidaya	Buah Sayur	Buah Bunga
20	Jagung	<i>Zea mays L.</i>	Poaceae	Herba	Budidaya	Karbohidrat	Buah
21	Buah merah	<i>Pandanus conoideus Lam</i>	Pandanaceae	Perdu	Budidaya	Buah	Buah
22	Jeruk bali	<i>Citrus grandis Osbeck</i>	Rutaceae	Pohon	Budidaya	Buah	Buah

No	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Famili	Habitus	Status budidaya	Kegunaan	Bagian yang digunakan
23	Jeruk nipis	<i>Citrus aurantiifolia</i>	Rutaceae	Pohon	Budidaya	Bumbu	Daun dan buah
24	Tomat	<i>Solanum lycopersicum L</i>	Solanaceae	Semak	Budidaya	Bumbu	Buah
25	Cabai merah	<i>Capasum annum L</i>	Solanaceae	Semak	Budidaya	Bumbu	Buah
26	Rambutan	<i>Nephelium lappaceum L</i>	Sapindaceae	Pohon	Budidaya	Buah	Buah
27	Jahe	<i>Zingiber officinale Rosc</i>	Zingiberaceae	Herba	Budidaya	Bumbu	Rimpang
28	Kunyit	<i>Curcuma dosmetia loir</i>	Zingiberaceae	Herba	Budidaya	Bumbu	Rimpang
29	Lengkuas	<i>Alpinia galanga (L) Wild</i>	Zingiberaceae	Herba	Budidaya	Bumbu	Rimpang

**LAMPIRAN 2. KEANKERAGAMAN HABITAT TUMBUHAN PANGAN YANG DIGUNAKAN OLEH MASYARAKAT KAMPUNG
WARMARE**

No	Nama Indonesia	Nama latin	Famili	Hutan	Kebun	Pekarangan
1	Keladi	<i>Colocasia esculanta schoot</i>	Araceae	✓	✓	
2	Mangga Kuweni	<i>Mangifera odorata</i>	Anacardiaceae			✓
3	Sirsak	<i>Annona muricata Linn</i>	Annonaceae			✓
4	Kelapa	<i>Coccus nucifera L.</i>	Arecaceae	✓	✓	
5	Bayam	<i>Amaranthus Caudatus rumph</i>	Amaranthaceae		✓	
6	Bayam merah	<i>Alternanthera amoena Voss</i>	Amaranthaceae		✓	
7	Durian	<i>Durio zibethius</i>	Bombacaceae		✓	✓
8	Nanas	<i>Ananas comosus (L) merr</i>	Bromeliaceae		✓	
9	Pepaya	<i>Carica papaya L.</i>	Caricaceae		✓	✓
10	Betatas/ketela rambat	<i>Ipomea batatas lamk</i>	Convulvulaceae		✓	
11	Kangkung	<i>Ipomea reptans</i>	Convulvulaceae		✓	
12	Katuk	<i>Sauropolis androgynus L</i>	Euphorbiaceae		✓	
13	Singkong/ketela pohon	<i>Manihot utilissima Pohl</i>	Euphorbiaceae		✓	
14	Buncis	<i>Phaseolus vulgaris L</i>	Fabaceae		✓	
15	Tebu	<i>Saccharum officinarum L.</i>	Graminae		✓	
16	Gedi	<i>Abelmoschus manihot L.</i>	Malvaceae		✓	
17	Langsat	<i>Lansium domesticum correa</i>	Meliaceae	✓		✓
18	Nangka	<i>Artocarpus integra Merr</i>	Moraceae			✓
19	Pisang kapok	<i>Musa paradisiaca L</i>	Musaceae		✓	
20	Jagung	<i>Zea mays L.</i>	Poaceae		✓	
21	Buah merah	<i>Pandanus conoideus Lam</i>	Pandanaceae			✓
22	Jeruk bali	<i>Citrus grandis Osbeck</i>	Rutaceae			✓
23	Jeruk nipis	<i>Citrus aurantiifolia</i>	Rutaceae			✓

No	Nama Indonesia
24	Tomat
25	Cabai merah
26	Rambutan
27	Jahe
28	Kunyit
29	Lengkuas

bun	Pekarangan
✓	
✓	
	✓
✓	
✓	
✓	



LAMPIRAN 3. KEANEKARAGAMAN SPESIES, HABITUS, KEGUNAAN DAN BAGIAN TUMBUHAN OBAT YANG DIGUNAKAN OLEH MASYARAKAT KAMPUNG WARMARE

No	Nama Daerah / Nama indonesia	Nama ilmiah	Famili	Habitus	Kegunaan	Bagian yang digunakan
1	Kunyit	<i>Curcuma dosmetia loir</i>	Zingiberaceae	Herba	Nafsu makan	Rimpang
2	Jahe	<i>Zingiber officinale Rosc</i>	Zingiberaceae	Herba	Sakit perut (dibawah tali pusar)	Rimpang
3	Lengkuas	<i>Alpinia galanga (L) Willd</i>	Zingiberaceae	Herba	Luka bakar	Rimpang
4	Pindahug / Cocor bebek	<i>Kalanchoe pinnata</i>	Crassulaceae	Herba	Penurun panas	Daun
5	Pecut kuda	<i>Stachytarpheta jamaicensis (L) Vahl</i>	Verbenaceae	Perdu	Sakit kulit	Daun
6	Yikey / Gedi	<i>Abelmoschus manihot L.</i>	Malvaceae	Semak	Melancarkan persalinan	Daun
7	Biyey pagar / Jarak pagar	<i>Jatropha curcas L.</i>	Euphorbiaceae	Perdu	Obat sarampa	Getah
8	Maduhui / Miayna	<i>Coleus scutellarioides Benth</i>	Labietae	Herba	Penurun panas	Daun
9	Daun Gatal	<i>Laportea decumana (Roxb.) Wedd</i>	Urticaceae	Semak	Luka	Daun
10	Kayu susu/Pulai	<i>Alstonia scholaris (L)</i>	Apocynaceae	Pohon	Obat diare	Getah
11	Kelapa merah	<i>Cocos nucifera var. rubescens</i>	Arecaceae	Pohon	Membersihkan persalinan	Buah
12	Hisap darah / remek watu	<i>Hedyotis auricularia L.</i>	Rubiaceae	Herba	Mengerinkan Tali pusar	Daun
13	Daun terate	<i>Belum teridentifikasi</i>		Herba	Obat darah tinggi	Daun
14	Ekor panjang / sembung rambat	<i>Mikania micrantha</i>	Asteraceae	Perdu	Sakit pada tulang	Daun
15	Tanaman zebra	<i>Tradescantia zebrina (Schinz) D</i>	Commelinaceae	Herba	Tetanus	Daun
16	Panah hitam	<i>Belum teridentifikasi</i>		Herba	Mengerinkan Tali pusar	Daun

**LAMPIRAN 4. KEANEKARAGAMAN HABITAT TUMBUHAN OBAT YANG DIGUNAKAN OLEH MASYARAKAT KAMPUNG
WARMARE**

No	Nama Daerah / Nama indonesia	Nama ilmiah	Famili	Hutan	Kebun	Pekarangan	Tepi jalan
1	Kunyit	<i>Curcuma dosmetia loir</i>	Zingiberaceae		✓		
2	Jahe	<i>Zingiber officinale Rosc</i>	Zingiberaceae		✓		
3	Lengkuas	<i>Alpinia galanga (L) Willd</i>	Zingiberaceae		✓		
4	Pindahug / Cocor bebek	<i>Kalanchoe pinnata</i>	Crassulaceae			✓	
5	Pecut kuda	<i>Stachytarpheta jamaicensis (L) Vahl</i>	Verbenaceae				✓
6	Yikey / Gedi	<i>Abelmoschus manihot L.</i>	Malvaceae		✓		
7	Biyey pagar / Jarak pagar	<i>Jatropha curcas L.</i>	Euphorbiaceae			✓	✓
8	Maduhui / Miayna	<i>Coleus scutellarioides Benth</i>	Labietae			✓	
9	Daun Gatal	<i>Laportea decumana (Roxb.) Wedd</i>	Urticaceae			✓	
10	Kayu susu/Pulai	<i>Alstonia scholaris (L)</i>	Apocynaceae	✓			
11	Kelapa merah	<i>Cocos nucifera var. rubescens</i>	Arecaceae				✓
12	Hisap darah / remek watu	<i>Hedyotis auricularia L.</i>	Rubiaceae	✓			
13	Daun terate	Belum teridentifikasi		✓			
14	Ekor panjang / sembung rambat	<i>Mikania micrantha</i>	Asteraceae	✓			
15	Tanaman zebra	<i>Tradescantia zebrina (Schinz) D</i>	Commelinaceae	✓			
16	Panah hitam / Gempur batu			✓			

LAMPIRAN 5. DATA KUISIONER ETNOBOTANI

1. Data Pribadi
 - a. Nama :
 - b. Umur :
 - c. Jenis kelamin :
 - d. Pendidikan :
 2. Jenis- jenis tumbuhan obat dan pangan yang saudara ambil?

3. Bagian Tumbuhan apa yang digunakan?

- a. Tumbuhan Obat

- ### b. Tumbuhan Pangan

4. Dari manakah sumber tumbuhan berguna yang saudara ambil?

a. Tumbuhan Obat

b. Tumbuhan Pangan

Keterangan :

H : Hutan

H : Hutan
K : Kehun

K : Keban
P : Pekarangan

F : Fekalangga
TI : Teni Jalan

- 5 Bagaimanakah status tumbuhan berguna tersebut?

Bagaimanakah status a. Tumbuhan Obat

b. Tumbuhan Pangan

Keterangan:

B : Budidaya

SM : Semi budidaya

SIV : SEM

6. Bagaimana cara pengolahan dan pemakaian tumbuhan obat yang saudara lakukan?

LAMPIRAN 6. TUMBUHAN PANGAN DI KAMPUNG WARMARE



1. Bayam
(*Amaranthus caudatus rumph*)



2. Buah merah
(*Alternanthera amoena Voss*)



3. Bayam merah
(*Alternanthera amoena Voss*)



4. Daun gedi
(*Abelmoschus manihot L*)



5. Daun katuk
(*Sauvagesia androgynus L*)



6. Jagung
(*Zea mays L*)



7. Jahe
(*Zingiber officinale Rosc*)



8. Kacang buncis
(*Phaseolus vulgaris L*)



9. Kangkung
(*Ipomea reptans*)



10. Kunyit
(*Curcuma dosmetica loir*)



11. Tomat
(*Solanum lycopersicum L.*)



12. Tebu
(*Saccharum officinarum L.*)



13. Talas/keladi
(*Colocasia esculanta* schoot)



14. Sirsak
(*Annona muricata* Linn)



15. Singkong
(*Manihot utilissima* Pohl)



16. Rambutan
(*Nephelium lappaceum* L.)



17. Pepaya
(*Carica papaya* L.)



18. Nangka
(*Artocarpus integrifolia* Merr)



19. Langsat
(*Lansium domesticum correa*)



20. Kelapa
(*Cocos nucifera L*)



21. Durian
(*Durio zibethinus*)



22. Pisang
(*Musa paradisiaca L*)



23. Nanas
(*Ananas comosus (L) merr*)



24. Mangga kweni
(*Mangifera odorata*)



25. Ketela rambat/Betatas
(*Ipomea batatas lamk*)



26. Jeruk Nipis
(*Citrus aurantiifolia*)



27. Cabai Merah
(*Capsicum annum L*)



28. Lengkuas
(*Alpinia galanga (L) Willd*)



29. Jeruk bali
(*Citrus grandis Osbeck*)

LAMPIRAN 7. TUMBUHAN OBAT-OBATAN DI KAMPUNG WARMARE



30. Cocor bebek
(*Kalanchoe pinnata*)



31. Daun gatal
(*Laportea decumana (Roxb.) Wedd*)



32. Gedi
(*Abelmoschus manihot L.*)



33. Terate
(Belum teridentifikasi)



34. Ekor panjang
(*Mikania micrantha*)



35. Hisap darah
(*Hedyotis auricularia* L.)



36. Jahe
(*Zingiber officinale* Rosc)



37. Jarak
(*Jatropha curcas* L.)



38. Kayu susu
(*Alstonia scholaris* (L))



39. Kelapa merah
(*Cocos nucifera* var. *rubescens*)



40. Kunyit
(*Curcuma dosmetia loir*)



41. Miana
(*Coleus scutellarioides* Benth)



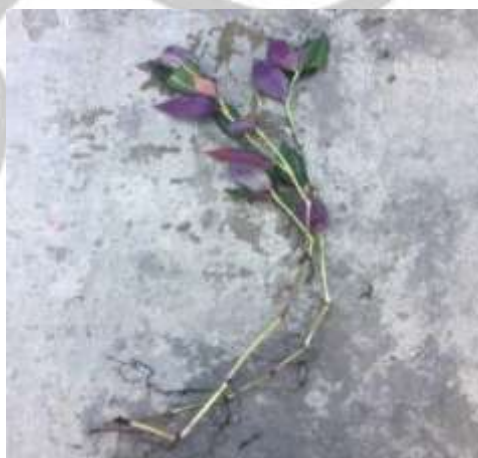
41. Panah hitam
(Belum teridentifikasi)



43. Pecut kuda
(*Stachytarpheta jamaicensis* (L) Vahl)



44. Lengkuas
(*Alpinia galanga* (L) Willd)



45. Tanaman Zebra
(*Tradescantia zebrina* (Schinz) D)

LAMPIRAN 8. HERBARIUM TUMBUHAN OBAT



46. Kayu susu
(*Alstonia scholaris* (L))



47. Ekor panjang
(*Mikania micrantha*)



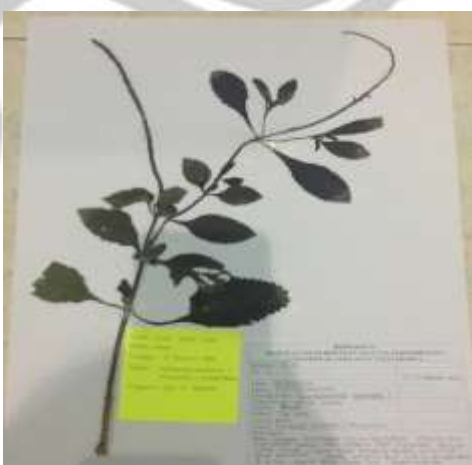
48. Jarak
(*Curcuma dosmetia* loir)



49. Miana
(*Coleus scutellarioides* Benth.)



50. Hisap darah
(*Hedyotis auricularia* L.)



51. Pecut kuda
(*Stachytarpheta jamaicensis* (L) Vahl)



52. Daun gatal
(*Laportea decumana* (Roxb.) Wedd))



53. Jahe
(*Zingiber officinale* Rosc)



54. Kunyit
(*Curcuma dosmetica* loir)



55. Terate
(Belum teridentifikasi)



56. Panah hitam
(Belum teridentifikasi)