

DAFTAR PUSTAKA

- Alzanando, R., Yusuf, M., & M.Si, T. 2022. Analisis Kadar Senyawa Alkaloid dan Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis. Jurnal Farmasi Malahayati, 5 (1): 108-120. <https://doi.org/10.33024/jfm.v5i1.7032>.
- Amrullah, L., Gaffar, A., & Marsahip, M. 2023. Etnobotani Keragaman Tumbuhan Pangan dan Pemanfatannya di Desa Labulia Kecamatan Jonggat Lombok Tengah. Jurnal Kridatama Sains Dan Teknologi, 5 (2): 518-527. <https://doi.org/10.53863/kst.v5i02.1003>.
- Ani, N., Sukenti, K., Aryanti, E., & Rohyani, I. S. 2021. Ethnobotany Study of Medicinal Plants by the Mbojo Tribe Community in Ndano Village at the Madapangga Nature Park, Bima, West Nusa Tenggara. Jurnal Biologi Tropis, 21 (2): 456-469. <https://doi.org/10.29303/jbt.v21i2.2666>.
- Arasti. 2021. Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Lokal Kabupaten Bima Sebagai Sumber Belajar Hayati. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Ardelia Darmastuti, S., Abu Nazar, I., & Dwi Setyawan, A. 2024. Plant diversity and its use in Javanese urban home garden: An ethnobotanical study in Central Java, Indonesia. Asian Journal Of Ethnobiology, 7 (1): 32-42. <https://doi.org/10.13057/asianjethnobiol/y070104>.
- Awan, A. A., Akhtar, T., Ahmed, M. J., & Murtaza, G. 2021. Quantitative ethnobotany of medicinal plants uses in the Jhelum valley, Azad Kashmir, Pakistan. Acta Ecologica Sinica, 41 (2): 88-96. <https://doi.org/10.1016/J.Chnaes.2020.09.002>.
- Azmin, N., Rahmawati, A., & Hidayatullah, M. E. 2019. Uji Kandungan fitokimia dan Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional Berbasis Pengetahuan Lokal di Kecamatan Lambitu Kabupaten Bima. Florea: Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya, 6 (2): 101. <https://doi.org/10.25273/florea.v6i2.4678>.
- Bhati, R., Singh, A., Saharan, V., Ram, V. A., & Bhandari, A. 2012. *Strychnos nux-vomica* seeds: Pharmacognostical standardization, extraction, and antidiabetic activity. Journal of Ayurveda and Integrative Medicine, 3 (2): 80-84. <https://doi.org/10.4103/0975-9476.96523>.
- Bria, E. J., Mela, Y. J. A., & Tnunay, I. M. Y. 2022. Ethnobotany of semi-arid medicinal plants used by Bunaq Tribe in Lamaknen, Belu District, East Nusa Tenggara, Indonesia. International Journal of Tropical Drylands, 6 (1). <https://doi.org/10.13057/tropdrylands/t060103>.
- Chaachouay, N., Benkhnigue, O., Fadli, M., El Ibaoui, H., & Zidane, L. 2019. Ethnobotanical and ethnopharmacological studies of medicinal and aromatic plants used in the treatment of metabolic diseases in the Moroccan Rif. Heliyon, 5 (10). <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2019.e02191>.

- Cita, K.D. 2020. Ethnobotany of food plant used by Sundanese Ethnic in Nyangkewok Hamlet, Kalaparea Village, Sukabumi District, Indonesia. *Asian Journal of Ethnobiology*, 3 (1): 16-22. <https://doi.org/10.13057/asianjethnobiol/y030103>.
- Cordero, C. S., Meve, U., & Alejandro, G. J. D. 2023. Ethnobotany and diversity of medicinal plants used among rural communities in Mina, Iloilo, Philippines: A quantitative study. *Journal of Asia-Pacific Biodiversity*, 16 (1): 96-117. <https://doi.org/10.1016/j.japb.2022.12.003>.
- Cordero, C. S., & Grecebio, G. J. 2021. Medicinal plants used by the indigenous ati tribe in tobias fornier, antique, Philippines. *Biodiversitas*, 22 (2): 521-536. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d220203>.
- Dewi, A. P., & Fauzana, A. 2017. (*Swietenia mahagoni*) Terhadap *Shigella dysenteriae*. *Journal of Pharmacy & Science*, 1: 15-21.
- Duri, R., Rafdinal, & P., W. E. R. 2022. Etnobotani Tumbuhan Upacara Adat Pernikahan Suku Melayu Di Desa Mulia Kerta Kecamatan Benua Kayong Kabupaten Ketapang. *Jurnal Protobiont*, 11 (1): 17-23. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jprb/article/view/58230>.
- Dwi Utami, R., Zuhud, E. A. M., & Hikmat, D. A. 2019. Etnobotani dan Potensi Tumbuhan Obat Masyarakat Etnik Anak Rawa Kampung Penyangat Sungai Apit Siak Riau. *Jurnal Media Konservasi*, 24, 40-51.
- Egra, S., Kurnia, A., Murtilaksono, A., & Kuspradini, H. 2015. Uji Potensi Ekstrak Daun Tanaman Ketepeng (*Cassia Alata L*) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Ralstonia solanacearum* dan *Streptococcus sobrinus*. *Hut Trop*, 3 (1): 1183. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d1601xx>.
- Fahmi, A. A., Turnip, M., & Rafdinal, R. 2023. Pemanfaatan Tanaman pada Upacara Adat Pernikahan Suku Melayu di Desa Sutera Kecamatan Sukadana Kabupaten Kayong Utara. *Bioscientist*: *Jurnal Ilmiah Biologi*, 11 (2): 992. <https://doi.org/10.33394/bioscientist.v11i2.8270>.
- Fandini, I., & Trisnawati, E. 2023. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Awar-war (*Ficus septica* Burm. F) Dengan Penyari n-Heksana dan Air Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. 3 (1): 51-57.
- Firdawati, K., Syamswisna, S., & Fajri, H. 2021. Etnobotani Tanaman Pangan dari Masyarakat Desa Mekar Pelita Kecamatan Sayan Kabupaten Melawi. *Bioscientist*: *Jurnal Ilmiah Biologi*, 9 (2): 402-411. <https://doi.org/10.33394/bioscientist.v9i2.4206>.
- Fitri Al-idrus, S. R. T., Sukiman, S., & Sukenti, K. 2021. Ethnobotanical Study of Sengkineh Cultural Tradition in Keruak District, East Lombok Regency. *Jurnal Biologi Tropis*, 21 (3): 885-896. <https://doi.org/10.29303/jbt.v21i3.2898>.
- Gunarti, N. S., Fikayuniar, L., & Hidayat, N. 2021. Studi Etnobotani Tumbuhan Obat di Desa Kutalanggeng dan Kutamaneuh Kecamatan Tegalwaru Kabupaten Karawang Jawa Barat. *Majalah Farmasetika*, 6 (1): 14-23. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v6i0.36668>.

- Hakim., L. 2014. Etnobotani dan Manajemen Kebun-Pekarangan Rumah: Ketahanan Pangan, Kesehatan dan Agrowisata. <https://biologi.ub.ac.id/wp-content/uploads/2015/11/>.
- Hassan, N., Ud Din, M., Ul Hassan, F., Abdullah, I., Zhu, Y., Jinlong, W., Nisar, M., Iqbal, I., Wadood, S. F., Iqbal, S. S., Shah, S. I., Naeem, I., Sarwar, A., Ihsan, M., Khan, H., & Zeb, U. 2020. Identification and quantitative analyses of medicinal plants in Shahgram valley, district swat, Pakistan. *Acta Ecologica Sinica*, 40 (1): 44-51. <https://doi.org/10.1016/j.chnaes.2019.05.002>.
- Helmina, S., Hidayah, Y., & Arsyah. 2021. Kajian etnobotani tumbuhan obat tradisional oleh masyarakat kampung Padang kecamatan Sukamara kabupaten Sukamara. *Jurnal Pendidikan Hayati*, 7 (1): 20-28.
- Hidayatulloh, A., Mahandika, D., Yuniantoro, Y., & Mudzakir, M. D. 2018. Pembudidayaan Tanaman Apotik Hidup Guna Meningkatkan Perekonomian Masyarakat. *Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2 (2): 341-346. <https://doi.org/10.12928/jp.v2i2.457>.
- Hikmah, C. N. 2022. Study Kinetika Reaksi : Ekstrak Kunyit Kuning Dalam Penyembuhan Penyakit Maag. *Jurnal INA-Rxiv*, 1 (1): 1-5.
- Hirudkar, J. R., Parmar, K. M., Prasad, R. S., Sinha, S. K., Lomte, A. D., Itankar, P. R., & Prasad, S. K. 2020. The antidiarrhoeal evaluation of *Psidium guajava* L. against enteropathogenic *Escherichia coli* induced infectious diarrhoea. *Journal of Ethnopharmacology*, 251. <https://doi.org/10.1016/j.jep.2020.112561>.
- Husaini, I. P. A., Maulany, R. I., Nasri, N., & Ngakan, P. O. 2022. Diversity and use of traditional medicinal plant species in Bantimurung National Park, Indonesia. *Biodiversitas*, 23 (11): 5539-5550. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d231101>.
- Jadid, N., Kurniawan, E., Himayani, C. E. S., Andriyani, Prasetyowati, I., Purwani, K. I., Muslihatin, W., Hidayati, D., & Tjahjaningrum, I. T. D. 2020. An ethnobotanical study of medicinal plants used by the Tengger tribe in Ngadisari village, Indonesia. *PLoS ONE*, 15 (7). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0235886>.
- Jannah, R., Hayati, A., & Rahayu, T. 2022. Kajian Etnobotani dan Reproduksi Tumbuhan Obat Di Desa Jagalan Kecamatan Kwanyar Kabupaten Bangkalan. *Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 7 (2): 1-8. <https://doi.org/10.33474/e-jbst.v7i2.305>.
- Julia, L., Oramahi, H. A., & Hardiansyah, G. 2020. Etnobotani Tumbuhan Sumber Pangan Masyarakat Dayak Bidayuh Di Desa Hli Buei Kecamatan Siding Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*, 8 (3): 653-667. <https://doi.org/10.26418/jhl.v8i3.42738>.
- Kartika Sari, Rafdinal, M. T. 2022. Etnobotani Tumbuhan Pangan Suku Dayak Desa Kaliau' Sajingan Besar Kabupaten Sambas. 02 (02): 79-88.
- Krup, V., Prakash L, H., & A, H. 2013. Pharmacological Activities of Turmeric (*Cucurma longa linn*): A Review. *Journal of Homeopathy & Ayurvedic Medicine*, 02 (04). <https://doi.org/10.4172/2167-1206.1000133>.

- Kurnia, K. A., Widyatamaka, S. Q., Masyrofah, D., Prayuda, E. M., & Andriani, N. 2020. Khasiat daun jambu biji sebagai antidiare. *Health Science Growth Journal*, 5 (2): 43-57.
- Kurniawan, E. 2015. Studi Etnobotani Pemanfaatan Jenis- Jenis Tumbuhan sebagai Obat Tradisional oleh Masyarakat Tengger di Desa Ngadisari, Desa Probolinggo-Jawa Timur. 1-61.
- Luta, D. A. 2022. Perbanyak Tanaman Secara Vegetatif Buatan. Tahta Media Group, 1-62.
- Maizer, S., Nahdi., & Ardyan, P. K., 2019. Study on the ethnobotany of medicinal plants by people in Gunung Kidul, Yogyakarta, Indonesia. *Nusantara Bioscience*, 11 (2). <https://doi.org/10.13057/nusbiosci/n110204>.
- Marpaung, E. P., & Idris, M. 2022. Studi Etnobotani Tumbuhan yang Digunakan dalam Upacara Kematian Saur Matua. *Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 5 (2): 418-424. <https://doi.org/10.31539/bioedusains.v5i2.4747>.
- Nengah, N., Eni, S., Sukenti, K., Muspiyah, A., Rohyani, I. S. 2019. Ethnobotany Study of Medicinal Plants in the Hindu Community of Jagaraga Village, West Lombok Regency, West Nusa Tenggara. In *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 7 (3).
- Nguyen, T. S., Xia, N. H., Van Chu, T., & Van Sam, H. 2019. Ethnobotanical study on medicinal plants in traditional markets of son la province, Vietnam. *Forest and Society*, 3 (2): 171-192. <https://doi.org/10.24259/fs.v3i2.6005>.
- Niconaus, N., Oramahi, H. A., Yusro, F., & Mariani, Y. 2023. Utilization of Plants as Food Source: A Study in Sungai Bakah Village, Melawi Regency. *Jurnal Biologi Tropis*, 23 (3): 12-21. <https://doi.org/10.29303/jbt.v23i3.4926>.
- Nisa, U., Astana, P. R. W., Triyono, A., Ardiyanto, D., Fitriani, U., Zulkarnain, Z., Novianto, F., & Jannah, W. D. M. 2021. Ethnobotanical study of medicinal plants used for treating urinary tract problems in eastern Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 905 (1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/905/1/012119>.
- Nurhayati, T. I., Rifandini, A., Syavina, P., Kurnia, A., Wid�adhari, Depyanti, S. O., Ridwan, H., & Setiadi, D. K. 2024. Systematic Literature Review : Pengaruh Ekstrak Kunyit (*Curcuma Longa* Linn/ *Curcuma Domestica*) dan Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.) sebagai Anti-inflamasi dan Anti-gastritis terhadap Pengobatan Gastritis. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6 (3): 1043-1052. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>.
- Nurmalasari, S., Ami, S., & Hasbullah, K. A. W. 2021. Studi Etnobotani Tumbuhan pada Upacara Adat Midodareni di Kabupaten Jombang. *Exact Papers in Compilation*, 3 (3): 411-418.
- Okpe, O., Habil, N., Ikwebe, J., Upev, V. A., Okoduwa, S. I. R., & Isaac, O. T. 2016. Antimalarial Potential of *Carica papaya* and *Vernonia amygdalina* in Mice Infected with *Plasmodium berghei*. *Journal of Tropical Medicine*. <https://doi.org/10.1155/2016/8738972>.

- Rahmadani, N., Soendjoto, M. A., & Dharmono, D. 2021. Kajian Etnobotani Tumbuhan Famili Clusiaceae di Kawasan Kebun Raya Banua Banjarbaru, Kalimantan Selatan, Indonesia. Agro Bali: Agricultural Journal, 5 (1): 57-66. <https://doi.org/10.37637/ab.v5i1.858>.
- Rahmi, A. S., Tavita, G. E., & Nurhaida, N. 2021. Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Bahan Pangan Oleh Masyarakat Disekitar Hutan Desa Lingkar Indah Kecamatan Sayan Kabupaten Melawi. Jurnal Hutan Lestari, 8 (4): 840. <https://doi.org/10.26418/jhl.v8i4.45186>.
- Ramadhani, L., Oktavianti, T., Andriani, A., Nafsiah, N., Sihite, R. J., & Suwardi, A. B. 2021. Studi etnobotani ritual adat pernikahan Suku Tamiang di Desa Menanggini Kabupaten Aceh Tamiang Provinsi Aceh. Bioma: Jurnal Ilmiah Biologi, 10 (1): 80-92. <https://doi.org/10.26877/bioma.v10i1.6090>.
- Roslinda, E., Diba, F., & Prayogo, H. 2022. Pelatihan Pembibitan secara Generatif dan Vegetatif bagi Petani di Kelurahan Setapuk Besar, Kota Singkawang. Agrokreatif: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat, 8 (2): 212-219. <https://doi.org/10.29244/agrokreatif.8.2.212-219>.
- Setiawan, H., & Qiptiyah, M. 2014. Kajian Etnobotani Masyarakat Adat Suku Moronene Di Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai (The Ethnobotany Study of Moronene Ethnic Community in Rawa AopaWatumohai National Park). Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea, 3 (2): 107-118.
- Shofiyah, A., & Hakim, L. 2020. Etnobotani Tanaman Pangan dari Hutan dan Pekarangan Rumah pada Masyarakat di Pemukiman Kondang Merak, Malang Selatan. Biotropika: Journal of Tropical Biology, 8 (2): 98-105. <https://doi.org/10.21776/ub.biotropika.2020.008.02.05>.
- Shruti, D., & Vidyapeeth, B. 2023. A Comprehensive Review on the Therapeutic Properties of Poison Nut (*Strychnos nux-vomica* L.) of Loganiaceae Family. <https://www.researchgate.net/publication/376072762>.
- Silalahi, M. 2020. Diktat Etnobotani. Prodi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, Universitas Kristen Indonesia, April, 149.
- Sukardiman, & Ervina, M. 2020. The recent use of *Swietenia mahagoni* (L.) Jacq. as antidiabetes type 2 phytomedicine: A systematic review. In Heliyon, 6 (3). Elsevier Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2020.e03536>.
- Sutraningsih, N. K. A., Sukenti, K., Sukiman, S., & Aryanti, E. 2020. Ethnobotanical study on Daksina constituent plants on Lombok Island, West Nusa Tenggara, Indonesia. Asian Journal of Ethnobiology, 2 (2): 48-53. <https://doi.org/10.13057/asianjethnobiol/y020202>.
- Sutrisno, I. H., Akob, B., Navia, Z. I., Nuraini, & Suwardi, A. B. 2020. Documentation of ritual plants used among the aceh tribe in Peureulak, East Aceh District, Indonesia. Biodiversitas, 21 (11): 4990-4998. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d211102>.

- Swandayani, R. E., Andini, A. S., & Sulastri, M. P. 2023. Etnobotani Bahan Makanan Tradisional di Desa Bonjeruk Kecamatan Jonggat Kabupaten Lombok Tengah. Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi, 11 (2): 924. <https://doi.org/10.33394/bioscientist.v11i2.7900>.
- Tambaru, E., Ura', R., & Tuwo, M. 2023. Diversity of herbal medicine in Mamasa District, West Sulawesi, Indonesia. Biodiversitas, 24 (4): 2013-2022. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d240410>.
- Tanawani, M. M., & Lengkong, E. F. 2020. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi ZPT Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek (*Dendrobium sp.*). Jurnal Agroekoteknologi Terapan, 1 (2): 23-26.
- Tarigan, D. M., Alqamari, M., & Alridiwirah. 2017. Budidaya Tanaman Obat & Rempah. In Umsu Press, 1-257. <http://umsupress.com>.
- Wahyuni, S., Afidah, atul, & Ramadansur, R. 2021. Etnobotani Tumbuhan Pangan Di Desa Cipang Kiri Hulu Provinsi Riau. In Jurnal Pendidikan Biologi 8 (2).
- Wahyuningsih, S., Syukur, A., & Khairuddin, K. 2022. Etnobotany of Traditional Medicine Plants in the Wawo District, Bima Regency in 2022. Jurnal Biologi Tropis, 22 (4): 1057-1070. <https://doi.org/10.29303/jbt.v22i4.4144>.
- Xiong, Y., Sui, X., Ahmed, S., Wang, Z., & Long, C. 2020. Ethnobotany and diversity of medicinal plants used by the Buyi in eastern Yunnan, China. Plant Diversity, 42 (6): 401-414. <https://doi.org/10.1016/j.pld.2020.09.004>.
- Yaniwiadi, B., Batoro, J., Kehutanan Universitas Muhammadiyah Malang, J., Magister Pengelolaan Lingkungan, P., & Brawijaya Malang, U. 2015. Etnobotani Tumbuhan Obat dan Pangan Masyarakat Suku Sambori Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat Indonesia. in Natural, 3 (2).
- Yusro, F., Oramahi, H. A., Mariani, Y., & Windra, E. A. 2023. Pemanfaatan Tanaman Pangan Oleh Masyarakat Desa Sungai Muntik Kabupaten Sanggau. Jurnal Hutan Lestari, 11 (2): 451. <https://doi.org/10.26418/jhl.v11i2.63852>.
- Zahooor, M., Yousaf, Z., Aqsa, T., Haroon, M., Saleh, N., Aftab, A., Javed, S., Qadeer, M., & Ramazan, H. 2017. An ethnopharmacological evaluation of Navapind and Shahpur Virkanin district Sheikupura, Pakistan for their herbal medicines. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine, 13 (1): 13-27. <https://doi.org/10.1186/s13002-017-0151-1>.

Lampiran 1. Daftar Nama Responden

No	Nama	Jenis Kelamin	Umur	Pekerjaan	Pendidikan	Desa
1	MT	L	80	Petani	SDN	Pusu
2	SM	P	70	Batra	SDN	Pusu
3	HF	P	72	Batra	SDN	Pusu
4	HP	L	75	Petani	SDN	Pusu
5	SI	L	70	Petani	SDN	Pusu
6	MA	P	68	Petani	SDN	Pusu
7	MS	L	77	Petani	SDN	Pusu
8	SA	L	55	Kepala Desa	SMA	Pusu
9	BU	L	50	Petani	SMA	Pusu
10	MY	L	61	Petani	SDN	Pusu
11	SM	P	56	Petani	SDN	Pusu
12	KA	P	46	Guru	S1	Pusu
13	HA	P	62	Petani	SMA	Pusu
14	HB	P	52	Petani	SMA	Pusu
15	FA	P	45	Bidan	S1	Pusu
16	SS	P	55	Guru	S1	Karumbu
17	HA	L	62	Batra	SDN	Karumbu
18	WA	L	65	Petani	SDN	Karumbu
19	SH	L	44	Kepala Desa	S1	Karumbu
20	SU	L	80	Ketua Adat	S1	Karumbu
21	AM	L	64	Guru	S2	Karumbu
22	MI	P	77	Batra	SMA	Karumbu
23	JU	P	53	Petani	SDN	Karumbu
24	RU	P	71	Petani	SDN	Karumbu
25	RA	P	48	Guru	S1	Karumbu
26	HL	P	52	Petani	SDN	Karumbu
27	AB	L	50	Petani	SMP	Karumbu
28	MU	P	68	Petani	SMA	Karumbu
29	JW	P	59	Petani	SDN	Karumbu
30	NU	P	66	Petani	SDN	Karumbu
31	SA	L	74	Petani	S1	Kalodu
32	JA	L	56	Petani	SMP	Kalodu
33	SJ	P	75	Batra	SDN	Kalodu
34	JM	P	50	Petani	SDN	Kalodu
35	MK	P	65	Petani	SDN	Kalodu
36	NR	P	65	Petani	SDN	Kalodu
37	LA	P	70	Batra	SDN	Kalodu
38	TA	L	63	Guru	S1	Kalodu
39	IR	L	52	Kepala Desa	S1	Kalodu
40	DI	L	64	Petani	SDN	Kalodu
41	NB	P	61	Petani	SDN	Kalodu
42	AR	L	45	Petani	SMA	Kalodu
43	SH	P	60	Petani	SDN	Kalodu
44	MN	P	43	Petani	SMA	Kalodu
45	JZ	P	57	Petani	SDN	Kalodu

Catatan: L : Laki-laki (19), P : Perempuan (26).

Lampiran 2. Dokumentasi Penelitian

Kepala Desa Karumbu



Kepala Desa Kalodu



Kepala Desa Pusu



Tokoh Agama/Adat Kec. Langgudu



Pengobat tradisional (Batra)



Pengobat tradisional (Batra)



Pengobat tradisional (Batra)



Pengobat tradisional (Batra)

Lampiran 3. Gambar spesies tumbuhan obat yang dimanfaatkan oleh masyarakat di Kecamatan Langgudu



Allium cepa (Bawang merah)



Lannea grandis (Kayu kuda)



Annona Muricata (Sirsak)



Annona squamosa (Srikaya)



Apium graveolens (Seledri)



Areca catechu (Pinang)



Cocos nucifera (Kelapa)



Ageratum conyzoides (Bandotan)





Chromolaena odorata (Kirinyuh)



Elephantopus scaber (Tapak liman)



Carica papaya (Pepaya)



Momordica balsamina (Paria kecil)



Acalypha australis (Anting-anting)



Euphorbia hirta (Patikan kebo)



Jatropha curcas (Jarak pagar)



Clitoria ternatea (Kembang telang)



Mimosa pudica (Putri malu)



Senna alata (Ketepeng cina)



Tamarindus indica (Asam jawa)



Plectranthus amboinicus (Bangun-bangun)



Ocimum tenuiflorum (Ruku-ruku)



Orthosiphon aristatus (Kumis kucing)



Strychnos nux-vomica (Bidara laut)



Ceiba pentandra (Kapuk)



Swietenia mahagoni (Mahoni)



Tinospora cordifolia (Bratawali)



Artocarpus altilis (Sukun)



Artocarpus elasticus (Bendo)



Ficus septica (Awar-awar)



Streblus asper (Serut)



Moringa oleifera (Kelor)



Psidium guajava (Jambu biji)



Syzygium cumini (Jamblang)



Averrhoa bilimbi (Belimbing wuluh)



Phyllanthus niruri (Meniram)



Piper betle (Sirih)



Piper crocatum (Sirih merah)



Piper retrofractum (Cabai jawa)



Imperata cylindrica (Ilalang)



Portulaca oleracea (Gelang)



Ziziphus mauritiana (Bidara)



Morinda citrifolia (Mengkudu)



Citrus aurantiifolia (Jeruk nipis)



Limonia acidissima (Kawista)



Schleichera oleosa (Kawista)



Stachytarpheta jamaicensis (Pecut kuda)



Curcuma heyneana (Temu giring)



Curcuma longa (Kunyit)



Curcuma xanthorrhiza (Temu lawak)



Alpinia galanga (Lengkuas)

Lampiran 4. Gambar spesies tumbuhan pangan yang dimanfaatkan oleh masyarakat di Kecamatan Langgudu



Amaranthus spinosus (Bayam duri)



Anacardium occidentale (Jambu mente)



Spondias dulcis (Kedondong)



Mangifera indica (Mangga)



Uvaria rufa (Loka)



Annona muricata (Sirsak)



Annona squamosa (Srikaya)



Apium graveolens (Seledri)



Xanthosoma sagittifolium (Talas)



Cocos nucifera (Kelapa)



Borassus flabellifer (Lontar)



Brassica rapa (Sawi hijau)



Ananas comosus (Nenas)



Protium javanicum (Trenggulun)



Hylocereus undatus (Buah naga)



Canna edulis (Ganyong)



Carica papaya (Pepaya)



Ipomoea maxima (Kangkung bulu)



Ipomoea batatas (Ubi jalar)



Luffa acutangula (Gambas)



Cucurbita moschata (Labu)



Cucumis sativus (Mentimun)



Momordica balsamina (Paria kecil)



Muntingia calabura (Kersen)



Aleurites moluccana (Kemiri)



Manihot esculenta (Singkong)



Tamarindus indica (Asam jawa)



Inocarpus fagifer (Gayam)



Vigna radiata (Kacang hijau)



Vigna sinensis (Kacang panjang)



Arachis hypogaea (Kacang tanah)



Glycine max (Kedelai)



Leucaena leucocephala (Petai cina)



Sesbania grandiflora (Turi)



Persea americana (Alpukat)



Allium cepa (Bawang merah)



Allium sativum (Bawang putih)



Abelmoschus esculentus (Okra)



Ficus racemosa (Ara)



Artocarpus camansi (Kluwih)



Artocarpus heterophyllus (Nangka)



Artocarpus altilis (Sukun)



Moringa oleifera (Kelor)



Musa paradisiaca (Pisang)



Syzygium cumini (Jamblang)



Psidium guajava (Jambu biji)



Pandanus amaryllifolius (Pandan wangi)



Passiflora foetida (Rambusa)



Phyllanthus acidus (Ceremai)



Sorghum bicolor (Cantel)



Zea mays (Jagung)



Oryza sativa (Padi)



Portulaca oleracea (Gelang)



Citrus hystrix (Jeruk purut)



Limonia acidissima (Kawista)



Aegle marmelos (Maja batu)



Schleichera oleosa (Kesambi)



Chrysophyllum cainito (Sawo hijau)



Manilkara zapota (Sawo manila)



Capsicum frutescens (Cabai rawit)



Solanum melongena (Terong)



Solanum lycopersicum (Tomat)



Zingiber officinale (Jahe)



Kaempferia galanga (Kencur)



Curcuma longa (Kunyit)



Alpinia galanga (Lengkuas)

Lampiran 5. Gambar spesies tumbuhan ritual yang dimanfaatkan oleh masyarakat di Kecamatan Langgudu



Cocos nucifera (Kelapa)



Areca catechu (Pinang)



Borassus flabellifer (Lontar)



Jatropha curcas (Jarak pagar)



Lawsonia inermis (Pacar)



Musa paradisiaca (Pisang)



Piper betle (Sirih)



Oryza sativa (Padi)



Saccharum officinarum (Tebu)



Nicotiana tabacum (Tembakau)

Lampiran 6. Dokumentasi rangkaian upacara pernikahan



Mbaju



Pamaco



Teka ra ne'e



Wa'a co'i



Kapanca oleh tokoh agama/adat



Kapanca oleh tokoh masyarakat



Tumbuhan yang digunakan dalam prosesi kapanca



Akad nika

Lampiran 7. Dokumentasi rangkaian upacara khitanan

Kapanca



Ndoso



Compo sampari



Compo baju

Lampiran 8. Kuesioner Penelitian

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Asal Desa :
5. Pekerjaan :
6. Pendidikan Terakhir : SD SMP SMA SARJANA
7. Bahasa : B. Indonesia B. Bima Campuran

B. Tumbuhan Obat

1. Sejak kapan Bapak/ Ibu/ Saudara (i) memanfaatkan tumbuhan obat?
.....
2. Dari mana Bapak/ Ibu/ Saudara (i) memperoleh pengetahuan tentang tumbuhan obat?
 Turun-temurun Dari masyarakat lainnya
 Pengalaman pribadi Dari dukun/batra

3. Jenis tumbuhan apa saja yang biasa Bapak/ Ibu/ Saudara (i) gunakan sebagai obat dan jenis penyakit apa yang dapat di sembuhkan?
.....
4. Bagian tumbuhan obat yang Bapak/ Ibu/ Saudara (i) gunakan sebagai obat?
 Daun Batang Biji
 Bunga Akar
 Lainnya.....
5. Berapa banyak jumlah bagian tumbuhan yang Bapak/ Ibu/ Saudara (i) gunakan sebagai obat untuk menentukan dosis yang tepat?
.....
6. Bagaimana cara Bapak/ Ibu/ Saudara (i) mengolah tumbuhan obat, hingga dapat digunakan untuk mengobati penyakit tersebut?
 Direbus Ditumbuk
 Diparut Dikunyah
 Lainnya.....

7. Bagaimana cara Bapak/ Ibu/ Saudara (i) menggunakan tumbuhan obat dalam mengobati penyakit tersebut?

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Diminum | <input type="checkbox"/> Dioles |
| <input type="checkbox"/> Dimakan | <input type="checkbox"/> Dihirup |
| <input type="checkbox"/> Lainnya..... | |

8. Apakah ada pantangan saat tumbuhan obat tersebut digunakan?

- | | |
|------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ada | <input type="checkbox"/> Tidak ada |
|------------------------------|------------------------------------|

9. Jika ada, Hal apa yang menjadi pantangan tersebut?

- | | |
|--------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | |
|--------------------------------|--|

10. Bagaimana cara Bapak/ Ibu/ Saudara (i) memperoleh tumbuhan obat tersebut?

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Budidaya/Tanam sendiri | <input type="checkbox"/> Membeli di pasar |
| <input type="checkbox"/> Tumbuhan liar | |
| <input type="checkbox"/> Lainnya..... | |

11. Jika dari hasil budidaya, jenis tumbuhan obat apa saja yang bapak/ibu tanam ataupun budidaya?

- | | |
|--------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | |
|--------------------------------|--|

12. Dimana Bapak/ Ibu/ Saudara (i) menanam atau membudidayakan tumbuhan obat tersebut?

- | | |
|--|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Halaman rumah | <input type="checkbox"/> Ladang |
| <input type="checkbox"/> Kebun | <input type="checkbox"/> Sawah |
| <input type="checkbox"/> Lainnya..... | |

13. Bagaimana cara Bapak/ Ibu/ Saudara (i) melakukan teknik perbanyakan tumbuhan obat tersebut?

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Biji | <input type="checkbox"/> Stek |
| <input type="checkbox"/> Cangkok | <input type="checkbox"/> Okulasi |
| <input type="checkbox"/> Lainnya..... | |

14. Menurut Bapak/ Ibu/ Saudara (i) apakah ada tanaman obat di daerah anda yang dianggap langka atau hampir punah?

- | | |
|--------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | |
|--------------------------------|--|

15. Apa alasan Bapak/ Ibu/ Saudara (i) menggunakan tumbuhan obat?

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Fasilitas kesehatan kurang memadai | |
| <input type="checkbox"/> Murah dan berkhasiat | |
| <input type="checkbox"/> Kebiasaan atau adat istiadat | |
| <input type="checkbox"/> Lebih ampuh dibandingkan pengobatan modern | |
| <input type="checkbox"/> Lainnya..... | |

16. Menurut Bapak/ Ibu/ Saudara (i) apa kelebihan dari tumbuhan obat?

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Mudah diperoleh | <input type="checkbox"/> Aman dan efektif |
| <input type="checkbox"/> Alami | <input type="checkbox"/> Mudah diolah |
| <input type="checkbox"/> Lainnya..... | |

C. Tumbuhan Pangan

1. Sejak kapan Bapak/ Ibu/ Saudara (i) memanfaatkan tumbuhan pangan?

- | |
|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Lainnya..... |
|---------------------------------------|

2. Dari mana Bapak/ Ibu/ Saudara (i) memperoleh pengetahuan tentang tumbuhan Pangan?

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Turun-temurun | <input type="checkbox"/> Dari masyarakat lainnya |
| <input type="checkbox"/> Pengalaman pribadi | <input type="checkbox"/> Dari Teman |
| <input type="checkbox"/> Lainnya..... | |

3. Jenis tumbuhan apa saja yang Bapak/ Ibu/ Saudara (i) gunakan sebagai pangan dan digunakan sebagai jenis bahan pangan apa saja?

- | | |
|--------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | |
|--------------------------|-------|

4. Bagian tumbuhan pangan yang Bapak/ Ibu/ Saudara (i) gunakan sebagai bahan pangan?

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Batang | <input type="checkbox"/> Biji |
| <input type="checkbox"/> Buah | <input type="checkbox"/> Umbi |
| <input type="checkbox"/> Lainnya..... | |

5. Bagaimana cara Bapak/ Ibu/ Saudara (i) mengolah tumbuhan pangan tersebut?

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Direbus | <input type="checkbox"/> Digoreng |
| <input type="checkbox"/> Dibakar | <input type="checkbox"/> Tanpa pengolahan |
| <input type="checkbox"/> Lainnya..... | |

6. Bagaimana cara Bapak/ Ibu/ Saudara (i) memperoleh tumbuhan pangan tersebut?

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Budidaya/Tanam sendiri | <input type="checkbox"/> Membeli di pasar |
| <input type="checkbox"/> Tumbuhan liar | |
| <input type="checkbox"/> Lainnya..... | |

7. Jika dari hasil budidaya, jenis tumbuhan pangan apa saja yang bapak/ibu tanam ataupun budidaya?

- | |
|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Lainnya..... |
|---------------------------------------|

8. Dimana Bapak/ Ibu/ Saudara (i) menanam atau membudidayakan tumbuhan pangan tersebut?

- | | |
|--|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Halaman rumah | <input type="checkbox"/> Ladang |
| <input type="checkbox"/> Kebun | <input type="checkbox"/> Sawah |
| <input type="checkbox"/> Lainnya..... | |

9. Bagaimana cara Bapak/ Ibu/ Saudara (i) melakukan teknik perbanyakkan tumbuhan pangan tersebut?

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Biji | <input type="checkbox"/> Stek |
| <input type="checkbox"/> Cangkok | <input type="checkbox"/> Okulasi |
| <input type="checkbox"/> Lainnya..... | |

10. Menurut Bapak/ Ibu/ Saudara (i) apakah ada tanaman pangan di daerah anda yang dianggap langka atau hampir punah?

- | | |
|--------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | |
|--------------------------|-------|

11. Menurut Bapak/ Ibu/ Saudara (i) apa manfaat penggunaan tumbuhan sebagai bahan pangan?

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Sumber makanan | <input type="checkbox"/> Sumber protein |
| <input type="checkbox"/> Sumber gizi | <input type="checkbox"/> Sumber Vitamin |
| <input type="checkbox"/> Lainnya..... | |

12. Menurut Bapak/ Ibu/ Saudara (i) apa kelebihan dari tumbuhan pangan?

- | | |
|--|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Mudah diperoleh | <input type="checkbox"/> Aman |
| <input type="checkbox"/> Mudah diolah | <input type="checkbox"/> Murah |
| <input type="checkbox"/> Lainnya..... | |

D. Tumbuhan Ritual/Upacara Adat

1. Sejak kapan Bapak/ Ibu/ Saudara (i) memanfaatkan tumbuhan ritual?

- | | |
|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Lainnya..... | |
|---------------------------------------|--|

2. Dari mana Bapak/ Ibu/ Saudara (i) memperoleh pengetahuan tentang tumbuhan ritual?

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Turun-temurun | <input type="checkbox"/> Dari masyarakat lainnya |
| <input type="checkbox"/> Pengalaman pribadi | <input type="checkbox"/> Dari Teman |
| <input type="checkbox"/> Lainnya..... | |

3. Jenis tumbuhan apa saja yang Bapak/ Ibu/ Saudara (i) gunakan untuk keperluan ritual/upacara adat?

- | | |
|--------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | |
|--------------------------|-------|

4. Ritual/upacara adat apa saja yang Bapak/ Ibu/ Saudara (i) lakukan?
- | | |
|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Pernikahan | <input type="checkbox"/> Kelahiran |
| <input type="checkbox"/> Khitanan | <input type="checkbox"/> Pendirian rumah |
| <input type="checkbox"/> Lainnya..... | |
5. Bagian tumbuhan apa saja yang Bapak/ Ibu/ Saudara (i) gunakan untuk keperluan ritual/upacara adat?
- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Daun | <input type="checkbox"/> Bunga |
| <input type="checkbox"/> Buah | <input type="checkbox"/> Batang |
| <input type="checkbox"/> Lainnya..... | |
6. Bagaimana cara Bapak/ Ibu/ Saudara (i) mengolah tumbuhan yang digunakan untuk keperluan ritual/upacara adat?
- | | |
|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Direbus | <input type="checkbox"/> Ditumbuk |
| <input type="checkbox"/> Dibakar | <input type="checkbox"/> Tanpa pengolahan |
| <input type="checkbox"/> Lainnya..... | |
7. Apa makna penggunaan tumbuhan yang Bapak/ Ibu/ Saudara (i) gunakan dalam ritual/upacara adat?
- | | |
|--------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | |
|--------------------------|-------|
8. Bagaimana cara Bapak/ Ibu/ Saudara (i) memperoleh tumbuhan yang digunakan untuk keperluan ritual/upacara adat?
- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Budidaya/Tanam sendiri | <input type="checkbox"/> Membeli di pasar |
| <input type="checkbox"/> Tumbuhan liar | |
| <input type="checkbox"/> Lainnya..... | |
9. Jika dari hasil budidaya, jenis tumbuhan apa saja yang bapak/ibu tanam atau budidaya untuk keperluan ritual/upacara adat?
- | | |
|--------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | |
|--------------------------|-------|
10. Dimana Bapak/ Ibu/ Saudara (i) menanam atau membudidayakan tumbuhan untuk keperluan ritual/upacara adat?
- | | |
|--|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Halaman rumah | <input type="checkbox"/> Ladang |
| <input type="checkbox"/> Kebun | <input type="checkbox"/> Sawah |
| <input type="checkbox"/> Lainnya..... | |
11. Bagaimana cara Bapak/ Ibu/ Saudara (i) melakukan teknik pertumbuhan untuk keperluan ritual/upacara adat?
- | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Biji | <input type="checkbox"/> Stek |
| <input type="checkbox"/> Cangkok | <input type="checkbox"/> Okulasi |
| <input type="checkbox"/> Lainnya..... | |

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

A. Data Pribadi

1. Nama : Hardiman Albar
2. Tempat, Tgl Lahir : Karumbu, 15 September 1994
3. Alamat : Jl. Sahabat 1, Tamalanrea
4. Kewarganegaraan : Warga Negara Indonesia



B. Riwayat Pendidikan

1. Tamat SD pada Tahun 2006 di SDN Karumbu
2. Tamat SMP pada Tahun 2009 di MTsN Karumbu
3. Tamat SMA pada Tahun 2012 di MAN 1 Kota Bima
4. Sarjana (S1) pada Tahun 2017 di UIN Alauddin Makassar