

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiyani, Susi. (2008). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah Berkhasiat Obat Di Dataran Tinggi Dieng. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. V(1). h. 80.
- Adam Ahmad. (2020). *Identifikasi Dan Klasifikasi Tumbuhan*. Expetry Putri. h. 1.
- Afifah, N., Windayat, V. P., & Karno, R. (2017). Kelayakan Media Pembelajaran Biologi dalam Bentuk Spesimen pada Materi Organ Tumbuhan di SMPN 5 Rambah Hilir. *SAINTIFIK@*, 1(1). h.7.
- Ahmad, M., Sultana, S., Fazl-i-Hadi, S., Ben Hadda, T., Rashid, S., Zafar, M., ... & Yaseen, G. (2014). An ethnobotanical study of medicinal plants in high mountainous region of Chail valley (District Swat-Pakistan). *Journal of ethnobiology and ethnomedicine*, 10(1), 1-18.
- Alang, H., Hastuti, H., & Yusal, M. S. (2021). Inventarytation of medicinal plants as a self-medication by the Tolaki, Puundoho village, North Kolaka regency, Southeast Sulawesi. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 17(1), 26.
- Apriliani, A., Sukarsa, S., & Hidayah, H. A. (2014). Kajian etnobotani tumbuhan sebagai bahan tambahan pangan secara tradisional oleh masyarakat di Kecamatan Pekuncen Kabupaten Banyumas. *Scripta Biologica*, 1(1), 78-83.
- Arizona, Dian. (2011). Etnobotani dan potensi tumbuhan berguna Di taman nasional gunung ciremai, jawa barat. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. h. 23.
- Armanda, Fahmy. (2018). Identifikasi Tanaman Obat Di Kecamatan Talang Kelapa Dan Pemanfaatan Serta Sumbangsihnya Pada Mata Pelajaran Biologi. *Jurnal Bioilmi*. 4(2). h. 73.
- Arniawati, dkk. (2018). Kajian Pemanfaatan Tumbuhan Obat oleh Masyarakat Suku Tolaki Desa Tatange pada Kawasan Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai. *Ecogreen*. 4(2). h. 161.
- Atmojo, Setyo Eko. (2013). Pengenalan Etnobotani Pemanfaatan Tanaman Sebagai Obat Kepada Masyarakat Desa Cabak Jiken Kabupaten Blora. Universitas PGRI Yogyakarta. h. 2.
- Aziz, I. R., Raharjeng, A. R. P., & Susilo, S. (2018). Peran Etnobotani Sebagai Aziz, Isna Rasdianah, Anita R. P. R. & Susilo. (2018). Peran Etnobotani Sebagai Upaya Konservasi Keanekaragaman Hayati Oleh Berbagai Suku di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Megabiodiversitas Indonesia*. h. 55-56.
- 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: J Biol Pembelajarannya*, 6, 101-111.

- Bahriannur, B. (2014). Inventarisasi Jenis Tumbuhan Herba Di lingkungan Kampus STAIN Palangka Raya. *Doctoral dissertation*. IAIN Palangka Raya. h. 15-16.
- Bibi, S., Sultana, J., Sultana, H., & Malik, R. N. (2014). Ethnobotanical uses of medicinal plants in the highlands of Soan Valley, Salt Range, Pakistan. *Journal of ethnopharmacology*, 155(1), 352-361.
- Bilhuda, Asra. (2018). Potensi dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Di Kawasan Hutan Simancuang Nagari Alam Pauh Duo Kecamatan Pauh Duo Kabupaten Solok Selatan Sumatera Barat. *Skripsi*. h. 29-30.
- Bohari, M. dkk. (2015). Identifikasi Jenis-Jenis *Poaceae* Di Desa Sama Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Alaudin Makassar. 5(2). h. 101.
- Correa, C. M. (2001). Traditional knowledge and intellectual property. *Geneva: The Quaker United Nations Office (QUNO)*. h. 11.
- Dahlia, I. S. (2016). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat oleh Masyarakat Desa Jayamekar Kabupaten Bandung Barat . *Doctoral dissertation*. FKIP UNPAS. h. 19-22.
- Dani, Brintan Yonaka Dhea. (2019). Pengembangan Booklet Etnobotani Tanaman Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) Sebagai Sumber Belajar Biologi Materi Keanekaragaman Hayati Kelas X Di Sma Islam Raudlatul Falah Bermi Gembong Pati. *Skripsi*. UIN Walisongo. h. 72.
- Dewantari, Rinika, Lintang, M., & Nurmiyati, N. (2018). Jenis Tumbuhan yang Digunakan sebagai Obat Tradisional Di Daerah Eks-Karesidenan Surakarta. *Bioedukasi: Jurnal Pendidikan Biologi*. 11(2). 118.
- Faiha, Andari. (2015). *Apotek Hidup*. Yogyakarta: Genius Publisher. h. 19.
- Fakhroji, Irzal. (2009). Etnobotani Masyarakat Suku Melayu Tradisional Di Sekitar Taman Nasional Bukit Tigapuluh: Studi Kasus Di Desa Rantau Langsat, Kec. Batang Gangsal, Kab. Indragiri Hulu, Provinsi Riau. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. h. 3-4.
- Fananiar, A., Hidayati, N. R., & Widiyanto, J. (2019, December). Identifikasi keragaman tumbuhan berbiji (spermatophyta) di kawasan pesisir pantai soge pacitan. In *Prosiding Seminar Nasional SIMBIOSIS* (Vol. 3). h.254.
- Fatmawati, Sri. (2019). Bioaktivitas dan Konstituen Kimia Tanaman Obat Indonesia. Yogyakarta: Deepublish. h. 16-28.
- Fauzan Ahmad. (2011). Analisis Kelayakan Media Pembelajaran Perakitan Komputer Untuk Siswa Sekolah Menengah Kejuruan. Universitas Negeri Yogyakarta. h. 8-9.

- Febriani, N., Yelianti, U., & Gardjito, G. (2013). Pengembangan Media Pembelajaran Berupa Awetan Daun Untuk Mata Kuliah Struktur Tumbuhan pada Prodi Pendidikan Biologi. *Prosiding SEMIRATA 2013*, 1(1). h. 159-160.
- Febryanto, R., Hajrah, H., & Rijai, L. (2016, November). Potensi Ekstrak daun pisang (*Musa textilis Née*) terhadap penurunan kadar gula darah. In *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*. Vol. 4, h.287.
- Febta, Dwi Baika. (2021). Kajian etnobotani pada pengobatan tradisional masyarakat suku jawa di kecamatan buay matang timur kabupaten oku timur. Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung. h. 19.
- Ferdinan. (2009). *Praktis Belajar Biologi 1*. Jakarta: Pusat Pembukuan Departemen Nasional.
- Gunawan D. (2000). *Ramuan Tradisional untuk Keharmonisan Suami Istri*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Handayani, L. (2003). *Tanaman Obat untuk Masa Kehamilan dan Pasca Melahirkan*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Hariana, Arief. (2007). *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Jakarta: Penebar Swadaya. h. 20.
- Hasanah, N., Sudrajat, H. W., & Damhuri, D. (2016). Etnobotani tumbuhan obat masyarakat Desa Lapandewa Kaindea Kecamatan Lapandewa Kabupaten Buton Selatan. *AMPIBI: Jurnal Alumni Pendidikan Biologi*, 1(1), 18..
- Herliana E. (2013). *Diabetes Kandas Berkat Herbal*. Jakarta: FMedia. h. 65.
- Hernani, Yuliani S. (1991). *Obat-Obat Afrodisiaka yang Bersumber dari BahanAlam. Fakultas Kehutanan IPB dan IWF*. IPB: Bogor.
- Hirsch, Leonard P. (1994). *Ex-Situ Conservation of Biodiversity in the Context of Development*. Washington, DC. h. 94.
- Hutasuhut, M. A. (2011). Studi Tumbuhan Herba di Kawasan Hutan Sibayak I. h. 40.
- Irmawati. (2016). Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional Pada Masyarakat di Desa Baruga Kecamatan Malili Kabupaten Luwu Timur. *Skripsi*. UIN Alauddin Makassar. h. 15.
- Karisma, I. K. E., Margunayasa, I. G., & Prasasti, P. A. T. (2020). Media Pop-Up Book pada Topik Perkembangbiakan Tumbuhan dan Hewan Kelas VI Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar*, 4(2). h. 122.
- Kasim V.N.A dan Zuhriana.K Y .(2020), *Tumbuhan Obat Berbasisi Penyakit*. Gorontalo: CV. Athra Samudra. h.55.

- Kemenkes RI. (2007). *Kebijakan Obat Tradisional Nasional*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Kharisna, D., Dewi, W. N., & Lestari, W. (2012). Efektifitas konsumsi jus mentimun terhadap penurunan tekanan darah pada pasien hipertensi. *Jurnal Ners Indonesia*, 2(2), h.129.
- Kurniawan, Erwin. (2015). Studi Etnobotani Pemanfaatan Jenis-Jenis Tumbuhan Sebagai Obat Tradisional Oleh Masyarakat Tengger Di Desa Ngadisari, Kecamatan Sukapura, Kabupaten Probolinggo–Jawa Timur. *Thesis*. Institut Technology Sepuluh Nopember.
- Lianah. (2019). *Biodiversitas Zingiberaceae Mijen Kota Semarang*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish. h. 1.
- Lingkubi, J. R., dkk. (2015). Pemanfaatan Tumbuhan Obat di Kecamatan Bunaken, Kota Manado, Provinsi Sulawesi Utara. In *Cocos* .6 (5). h. 1-2.
- Luchman, Hakim. (2014). *Etnobotani dan Manajemen Kebun Pekarangan Rumah. Ketahanan Pangan, Kesehatan dan Agrowisata*. Malang: Penerbit Selaras. h. 6-7.
- Mamik. (2015). *Metodologi Kualitatif*. Sidoarjo: Zifatama Publisher. h. 117-118.
- Maulidiah. (2020). Pemanfaatan Organ Tumbuhan Sebagai Obat Yang Diolah Secara Tradisional Di Kecamatan Kebun Tebu Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*. 7(2). h. 444.
- Mayun I. A. (2017). Identifikasi Tanaman Obat Di Kebun Percobaan Fakultas Pertanian Udayana. Denpasar. h. 5-6.
- Melani, D. Sri. (2016). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat oleh Masyarakat Desa Nanggaleng Kecamatan Cipeundeuy Kabupaten Bandung Barat. *Doctoral dissertation, FKIP UNPAS*. h. 23.
- Minah, Fainnana Nilna, Mucharommah S. A. and, Ospa Pea Y. M. (2018). Pengembangan Herbarium Pteridophyta Yang Diperoleh Di Area Wisata Kedung Cinet Jombang Sebagai Media Pembelajaran Botani Tumbuhan Rendah. *Journal of Education and Management Studies*. 1(2). h. 44.
- Muahartati, Erda & Azza Nuzullah Putri. (2020). Pengembangan Media Album Herbarium Tumbuhan Spermatophyta di Wilayah Kota Tanjungpinang. 4(2). *Jurnal Pedagogi Hayati*. h. 72-73.
- Mulyani, Sri. (2019). *Anatomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Kanisus. h. 223.
- Munifah, Siti. (2019). *Identifikasi Tanaman Obat Dan Pemanfaatannya Di Kecamatan Tungkal Jaya Serta Sumbangsihnya Pada Mata Pelajaran Biologi Materi Keanekaragaman Hayati Sma Kelas X. Diploma Thesis*. UIN Raden Fatah Palembang. h. 4.

- Nisaa R. An, Suci L, & Yuni Astuti. (2019). Pelatihan Pembuatan Herbarium Sebagai Salah Satu Pengembangan Media Pembelajaran Biologi Berbasis Lingkungan di SMA Muhammadiyah 1 dan 2 Tangerang. *J. Pengabdian Masyarakat MIPA dan Pendidikan MIPA*. 3(1). h. 8-9.
- Novianti, Dewi. (2017). Potensi Dan Pengembangan Jenis Tanaman Obat Di Desa Meranjat Kecamatan Indralaya Selatan. *Jurnal Sainmatika*. 14(1). h. 45-46.
- Nurmalina, Rina & Bandung V. (2012). 24 Herbal Legendaris untuk Kesehatan Anda. Jakarta: Gramedia. h. 285-286.
- Nursiyah. (2013). Studi Deskriptif Tanaman Obat Tradisional Yang Digunakan Orangtua Untuk Kesehatan Anak Usia Dini Di Gugus Melati Kecamatan Kalikajar Kabupaten Wonosobo. *Skripsi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang. h. 6-13.
- Oktafiani, Rizki. (2018). Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Desa Rahtawu Di Lereng Gunung Muria Kudus (sebagai bahan belajar biologi tumbuhan Mata Kuliah Biologi Tumbuhan Obat Berbentuk Majalah).
- Oktofani, Luthfi Aulia & Jhons F.S (2019). Potensi Tanaman Pepaya (*Carica papaya*) sebagai Antihelmintik. *Jurnal Majority*. 8(1). h. 247.
- Paramita Ratna, Ruqiah G. P. P. & Eka R. (2018). Pengembangan Booklet Hasil Inventarisasi Tumbuhan Obat Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Manfaat Keanekaragaman Hayati. *Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA*. 2(2). h. 83-84.
- Pasorong, Y. S., Tambaru, E., Umar, M. R., & Masniawati, A. (2015). Identifikasi tumbuhan berkhasiat obat dan potensi pemanfaatannya pada beberapa desa di sekitar Gunung Sesean Kabupaten Toraja Utara. *Universitas Hasanuddin. Makassar*.
- PT. Sido Muncul. (2015). *Delivering of Vision - Laporan Tahunan*. Jakarta: PT. Sido Muncul.
- Pusat Studi Biofarmaka LPPM & Gagas Ulung. (2014). Sehat Alami dengan Herbal 250 Tanaman Herbal Berkhasiat Obat + 60 Resep Menu Sehat. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. h. 214-393.
- Rahayu, Mulyati & Ruqayah. (2007). Pengetahuan Tradisional dan Pemanfaatan Tumbuhan Oleh Masyarakat Lokal Pulau Wawonii Sulawesi Tenggara. *Berita Biologi*. 8(6). h. 489.
- Rahmadi, Agus. (2019). *Menjadi Dokter Di Rumah Sendiri*. Jakarta: Wahyu Qolbu. h. 126-156.
- Raodah. (2019). Pengetahuan Lokal Tentang Pemanfaatan Tanaman Obat Pada Masyarakat Tolaki Di Kabupaten Konawe Sulawesi Tenggara. *Journal Pangadereng*. 5(1). h. 46-54.

- Rayhani, Siti. (2012). Pemanfaatan Tumbuhan Pangan Dan Obat Oleh Masyarakat Di Sekitar Tanaman Nasional Laiwangi-Wanggameta. (Studi Kasus di Desa Katikuwai, Kecamatan Matawai Lapau, Kabupaten Sumba Timur, Nusa Tenggara Timur. h. 31.
- Rezeqi, Salwa & Dina Handayani. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Pteridophyta Berbasis Herbarium. 6(1). h. 37.
- Sada, Jane T. (2010). Keragaman Tumbuhan Obat Tradisional di Kampung Nansfori Distrik Supiori Utara, Kabupaten Supiori–Papua. *Jurnal Biologi Papua*. 2(2). h. 40.
- Sahrul M. Jumat Bersih Kepala Desa Sumber Jaya Galakkan Kebersihan Lingkungan Desa. Rakyat Post Online. (diakses 19 Januari 2022 pukul 23.00 WITA).
- Sakila, Lanita. (2020). Persebaran dan Karakterisasi Morfologi Tumbuhan Lengkir (*Tacca leontopetaleides* L. Kuntz) Sebagai Sumber Pangan Alternatif Di Pulau Bangka. *Skripsi*. Universitas Bangka Belitung. h. 10.
- Salama, A. (2016). Isolasi Dan Karakterisasi Senyawa Metabolit Sekunder Pada Daun Afrika. *Skripsi*, 1(441411021). h. 2.
- Salim, Zamroni dan Ermawati M. (2017). *Info Komoditi Tanaman Obat*. Jakarta: Badan Pengkajian Dan Perdagangan Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. h. 9-40.
- Salim & Haidir. (2019). *Penelitian Pendidikan: Metode, Pendekatan dan Jenis*. Jakarta: Kencana. h. 84.
- Salsabila, Putri Prica. dkk. (2014). Pemanfaatan Tumbuhan Pangan Dan Obat Oleh Masyarakat Di Dusun Palutungan, Desa Cisantana, Sekitar Taman Nasional Gunung Ciremai. *Jurnal Media Konservasi*. 19(1). h. 146-150.
- Santoso, Hieronymus Budi. (2020). *FARM BIGBOOK Budidaya Sayuran Indigenous di Kebun dan Pot*. Yogyakarta: Lily Publisher. h. 19.
- Savitri, Astrid. (2016). *Tanaman Ajaib Basmi Penyakit dengan TOGA (Tanaman Obat Keluarga)*. Depok: Bibit Publisher. h. 4-6.
- Setiawan, Hendra & Hilda Aqua Kusuma Wardhani. (2018). Pengembangan Media E-Booklet Pada Materi Keanekaragaman Jenis *Nepenthes*. *Jurnal Keguruan dan Ilmu Pendidikan*. 2(2). h. 83.
- Setiawan, Heru & Maryatul Qiptiyah. (2014). Kajian Etnobotani Masyarakat Adat Suku Moronene Di Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*. 3(2). h. 107.
- Shubhashree, M. N., Matapathi, S., & Dixit, A. K. (2018). Conservation and preservation of medicinal plants-leads from Ayurveda and Vrikshayurveda. *Int J Complement Alt Med*, 1(5), 275-276.

- Siboro, Thiur Dianti. (2019). Manfaat Keanekaagaman Hayati Terhadap Lingkungan. *Jurnal Ilmiah Simantek*. 3(1). h. 1.
- Suralkar, A. A., Rodge, K. N., Kamble, R. D., & Maske, K. S. (2012). Evaluation of anti-inflammatory and analgesic activities of Tamarindus indica seeds. *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Drug Research*. 4(3). h. 213-217.
- Slamet, Agus dan S. Hafidhawati Andarias. (2018). Studi Etnobotani dan Identifikasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Masyarakat Sub Etnis Wolio Kota Baubau Sulawesi Tenggara. *Proceeding Biology Education Conference*. 15(1). h. 721.
- Sofian, F. F., & Moektiwardoyo, M. (2013). Peningkatan sikap positif masyarakat dalam pemanfaatan tanaman obat pekarangan rumah di Desa Sukamaju dan Girijaya Kabupaten Garut. *Dharmakarya*, 2(2). h. 108.
- Sudirga, S. K. (2012). Pemanfaatan tumbuhan sebagai obat tradisional di desa trunyan kecamatan kintamani kabupaten bangli. *Bumi Lestari Journal of Environment*, 4(2). h. 10.
- Suharmiati & Lestari H. (2007). Tanaman Obat dan Ramuan Tradisional untuk Mengatasi Demam Berdarah Dengue. Jakarta: Agro Media Pustaka. h. 33.
- Suryadarma, IGD. *Diktat Kuliah Biologi*. (Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Biologi) Universitas Negeri Yogyakarta: 2008. h. 2.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian dan Pengembangan Research and Development*. Bandung: Alfabeta. h. 2-16.
- Suraida, dkk. (2020). *Pengetahuan Tumbuhan Obat oleh Suku Bali dan Jawa di Desa Simpang Bayat Sumatera Selatan*. Yogyakarta: Jivaloka. h. 47.
- Suryani, Ike Serli. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Berupa Awetan Herbarium Pada Materi Pteridophyta Kelas X SMA Muhammadiyah Nanga Pinoh. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Pontianak. h. 13.
- Sowahyono. *Pengelolaan Data Etnobotani Indonesia*, (Bogor: Departemen pendidikan dan Kebudayaan RI, Departemen Pertanian RI, LIPI, Perputakaan Nasional Ri, 1992), h. 8-15.
- Tambaru, Elis. (2016). Jenis-Jenis Tumbuhan Dicotyledoneae Berpotensi Obat dimanfaatkan Oleh Masyarakat di Cagar Alam Karaenta Bantimurung Bulusaraung Kabupaten Maros. *Prosiding Seminar Nasional from Basic Science to Comprehensive Education*. h. 146.
- Tamin, Rike P., Riana A, & Maria U. (2017). Penyuluhan dan Pelestarian Botani Hutan dalam Upaya Konservasi Hutan. *Jurnal Karya Abdi Masyarakat*. 1(2). h. 124-127.
- Tjitrosoepomo, Gembong. (2005). *Taksonomi (Spermatophyta)*. Yogyakarta: UGM Press.

- Tjitrosoepomo, Gembong. (2010). *Taksonomi Umum*. Yogyakarta: UGM Press. h. 70.
- Tudjuka, Kurniawan, dkk. (2014). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat Pada Kawasan Hutan Lindung Di Desa Tindoli Kecamatan Pamona Tenggara Kabupaten Poso. *WARTA RIMBA*. 2(1). h. 120-121.
- Usman, Masni H. (2011). *Etnobotani Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Kecamatan Alor Tengah Utara Kabupaten Alor Nusa Tenggara Timur. Undergraduate Thesis*, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. h. 9.
- Utami, Nur Rahayu, Rahayuningsih, M.A.R.G.A.R.E.T.A., Abdullah, M., & Haka, F. H. (2019). Etnobotani tanaman obat masyarakat sekitar di Gunung Ungaran, Jawa Tengah. *Pros sem nas masy biodiv indon*, 5(2).h. 206.
- Utomo, Danang H. (2017) *Etnobotani tumbuhan obat oleh perempuan suku Osing di Kecamatan Glagah Kabupaten Banyuwangi*. Undergraduate thesis, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. h. 15-77.
- Wahidah, Baiq Farhatul dan Fadly Husain. (2018). Etnobotani Tumbuhan Obat Yang Dimanfaatkan Oleh Masyarakat Desa Samata Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. *Jurnal Life Science*. 7(2). h. 57.
- Widaryanto E. dan Nur Azizah. (2018). *Perspektif Tanaman Obat Berkhasiat (Peluang, Budidaya, Pengolahan Hasil dan Pemanfaatan)*. Malang: UB Press. h. 4-7.
- Winarsih, Enik. (2015). Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Kecamatan Gerokgak Kabupaten Buleleng Provinsi Bali. *Thesis*. UIN Maulana Malik Ibrahim. h. 9.
- Wijaya, I., & Oktarina, O. (2014). Sumbangan Ilmu Etnobotani dalam Memfasilitasi Hubungan Manusia dengan Tumbuhan dan Lingkungannya [Contributions In Science Ethnobotany Facilitate Human Relations With Plants And Environment]. *Agritrop: Journal of Agricultural Science*. 12(1). h. 61-62.
- Wijayakusuma, Hembing. (2006). Atasi Asam Urat dan Rematik ala Hembing. Jakarta: Puspa Swara. h. 25.
- Yani Sutri & Siska I. (2020). Pengaruh Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.) dengan Campuran Garam dan Kapur Sirih terhadap Penyebab Kulit yang Terinfeksi Jamur pada Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*). *Journal of Health Studies*. 4(2). h. 53.
- Yani, Yayan Dewi Rezeki. (2016). *Kajian Etnobotani Tanaman Obat oleh Masyarakat Desa Sumur Bandung Kecamatan Cipatat Kabupaten Bandung Barat*. FKIP UNPAS. h. 16.

Yatias, E. A. (2015). Etnobotani Tumbuhan Obat di Desa Neglasari Kecamatan Nyalindung Kabupaten Sukabumi Provinsi Jawa Barat. h. 2.

Yolanda, Yuni Artasari, Rena Lestari Rofiza. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Spesimen Moluska Pada Materi Animalia Kelas X Di SMA Negeri 1 Rambah Samo. *Doctoral dissertation*. Universitas Pasir Pengaraian. h. 1.

Yusuf, Muri. (2017). *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: Kencana. h. 372.

