

- Afandi, R. 2020. *Komposisi, Struktur dan Status Regenerasi Jenis di Habitat Pasak Bumi (Eurycoma longifolia), Hutan Alam Batang Lubu Sutam, Kabupaten Padang Lawas*. Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Akhiefnawati, R dan Rahayu, S. 2016. *Pedoman Agroforestri dalam Pengelolaan Hutan Desa: Pembelajaran dari Jambi*. Bogor: World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program.
- Albertus., Dewantara, I dan Herawatiningsih, R. 2015. Jenis dan Potensi Tumbuhan Obat pada Kawasan Hutan Adat Gunung Semarong Kecamatan Tayan Hulu Kabupaten Sanggau. *Jurnal Hutan Lestari*, Vol. 3 (3): 446-455.
- Al-Yahia, O. A., Al-Bedah, A. M., Al-Dossari, D. S., Salem, S. O., dan Qureshi, N. A. 2017. Prevalance and Public Knowledge, Attitude and Practice of Traditional Medicine in Al-Aziziah, Riyadh, Saudi Arabia. *British Journal of Medicine & Medical Research*, Vol. 20 (9): 1-14.
- Amin, M., Rachman, I., Ramlah, S. 2016. Jenis Agroforestri dan Orientasi Pemanfaatan Lahan di Desa Simoro Kecamatan Gumbasa Kabupaten Sigi. *Jurnal Warta Rimba*, Vol. 4 (1):97-104.
- Anaputra, D., Miswan dan Pitopang, R. 2015. Komposisi Jenis Tumbuhan Herba di Areal Kampus Universitas Tadulako Palu. *Jurnal Biocelbes*, Vol. 9 (2): 26-34.
- Anggraeni, I. 2009. Penyakit Karat Tumor pada Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L) Nielsen) di Perkebunan Glenmore Banyuwangi, Jawa Timur. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, Vol. 6 (5): 311-321.
- Anonim. 2018. *Masterplan Desa Banyuanyar*. Yogyakarta: Tidak Diterbitkan.
- Arizona, D. 2011. *Etnobotani dan Potensi Tumbuhan Berguna di Taman Nasional Gunung Ciremai, Jawa Barat*. Skripsi: Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Ardini, M., Marsela, A., Mustika, R., Subakti, R., Khairani, S., Suwardi, A. 2020. Potensi Pengembangan Agroforestri Berbasis Tumbuhan Buah Lokal. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, Vol. 17 (1):27-34.
- Astria., Budhi, S dan Sisillia. 2013. Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat pada Masyarakat Dusun Semoncol Kecamatan Balai Kabupaten Sanggau. *Jurnal Hutan Lestari*, Vol. 1 (3): 399-407.
- Badrunasar, A dan Santoso, H. B. 2017. *Tumbuhan Liar Berkhasiat Obat*. Bogor: Forda Press.
- Ceunfin, S., Prajitno, D., Suryanto, P dan Putra, E. T.S. 2017. Penilaian Kompetisi dan Keuntungan Hasil Tumpangsari Jagung Kedelai di Bawah Tegakan Kayu Putih. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*, Vol. 2 (1): 1-3.

- Dendeng, B dan Handayani, W. 2015. Struktur dan Komposisi Tegakan Hutan di Taman Nasional Gunung Gede Parango, Jawa Barat. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, Vol. 1 (4): 691-695.
- Dewantari, R., L. Monika, L dan Nurmiyati. 2018. Jenis Tumbuhan yang Digunakan sebagai Obat di Daerah Eks-Karesidenan Surakarta. *Jurnal Bioedukasi*, Vol. 11 (2):118-123.
- Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. 2014. *Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014*. Jakarta: Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian.
- Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Pertanian. 2020. *Statistik Hortikultura*. Jakarta: Badan Pusat Statistik RI.
- Fakhrozi, I. 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. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Falah, F., Sayektiningsih, T., Noorcahyati. 2013. Keragaman Jenis dan Pemanfaatan Tumbuhan Berkhasiat Obat oleh Masyarakat Sekitar Hutan Lindung Gunung Beratus, Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, Vol. 10 (1):1-18.
- Ferdy, R., Usman, F.H., dan Sisillia, L. 2017. Pemanfaatan Tumbuhan Obat oleh Masyarakat Desa Kayu Ara di Kecamatan Menyuke Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari*, Vol. 5 (2): 452-459.
- Guntara. 2013. Agroforestri sebagai Alternatif Pemanfaatan Lahan Bawah Tegakan untuk Peningkatan Pendapatan Petani di Kabupaten Lumajang. *Prosiding Seminar Nasional Agroforestri*. Lumajang. Hal. 393-397.
- Hakim, L. 2015. *Rempah & Herba Kebun-Pekarangan Rumah Masyarakat: Keragaman, Sumber Fitofarmaka dan Wisata Kesehatan-Kebugaran*. Yogyakarta: Diandra Creative.
- Hani, A dan Geraldine, L. P. 2019. Pertumbuhan Awal Tanaman Penyusun Agroforestri Sengon (*Falcataria mollucana* + Manglid (*Magnolia champaca*) - Rumput Pakan Ternak pada Umur Sembilan Bulan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, Vol. 24 (4): 343-349.
- Hapid, A. 2016. Potensi Tumbuhan Obat di Kawasan Hutan Taman Nasional Lore Lindu (Studi Kasus Desa Namo, Kecamatan Kulawi, Kabupaten Sigi. *Jurnal Forest Sains*, Vol. 14 (1): 24-32.
- Haryono, M., Bayu, K., Rini, R. L., Afrizal, E. I., Faid, N. E. 2020. *Potensi Bioprospeksi Sumber Daya Alam Hayati Spesies Liar Indonesia*. Jakarta: Direktorat Konservasi Keanekaragaman Hayati Direktorat Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.

- Hidayat, M. 2017. Analisis Vegetasi dan Keanekaragaman Tumbuhan di Kawasan Manifestasi Geotermal Ie Suom Kecamatan Mesjid Raya Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Biotik*, Vol. 5 (2): 114-12.
- Idris, A. I., Arafat, A dan D, Fatmawati. 2019. Pola dan Motivasi Agroforestry Serta Kontribusinya terhadap Pendapatan Petani Hutan Rakyat di Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*, Vol. 11 (2): 92-113.
- Ika, R. 2007. *Sistem Pengelolaan Kebun Campuran dan Kontribusinya terhadap Pendapatan Rumah Tangga di Desa Babakan, Kecamatan Wanayasa, Kabupaten Purwakarta*. Skripsi. Bogor: Fakultas Kehutanan IPB.
- Indra., Husni, H., dan Sisilia, L. 2014. Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Etnis Melayu di Desa Syngai Baru dan Desa Sempadian Kabupaten Sambas. *Jurnal Hutan Lestari*, Vol. 2 (2):181-185.
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Indriyanto. 2013. *Teknik dan Manajemen Persemaian*. Bandar Lampung: Lembaga Penelitian Universitas Lampung.
- Istiawan, N. D dan Kastono, D. 2019. Pengaruh Ketinggian Tempat Tumbuh terhadap Hasil dan Kualitas Minyak Cengkih (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr. & Perry.) di Kecamatan Samigaluh, Kulon Progo. *Jurnal Vegetalika*, Vol. 8 (1): 27-41.
- Karyati, Adhi, M.A. 2018. *Jenis-Jenis Tumbuhan Bawah di Hutan Pendidikan Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman*. Kalimantan Timur: Mulawarman University Press.
- Khairunnisa, H dan Nur'aini, T. S. 2020. Potensi Pengembangan Wisata Berbasis Masyarakat di Desa Banyuanyar, Boyolali. *Edutourism Journal of Tourism Research*, Vol. 2 (1): 55-63.
- Kholifah, U. A., Wulandari, C., Santoso, T dan Kaskoyo H. 2017. Kontribusi Agroforestri terhadap Pendapatan Petani di Kelurahan Sumber Agung Kecamatan Kemiling Kota Bandar Lampung. *Jurnal Sylva Lestari*, Vol. 5 (3): 39-47.
- Komala, O., Yulianita dan Rahmawati, R. 2021. Aktivitas Ekstrak Etanol 96% dan Fraksi Daun Kirinyuh (*Cromolaena odorata* L.) terhadap *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, Vol. 11 (1): 23-34.
- Komalasari, D. 2018. *Kajian Etnobotani dan Bentuk Upaya Pembudidayaan Tumbuhan yang Digunakan dalam Upacara Adat di Desa Negeri Ratu Tenumbang Kecamatan Pesisir Selatan Kabupaten Pesisir Barat*. Skripsi. Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Krisnawati, H. 2003. Struktur Tegakan dan Komposisi Jenis Hutan Alam Bekas Tebangan di Kalimantan Tengah. *Buletin Penelitian Hutan*: 1-19.

- Lestari, D., Koneri, R dan Maabuat, P. V. 2021. Keanekaragaman dan Pemanfaatan Tanaman Obat pada Pekarangan di Dumoga Utara, Kabupaten Bolaang Mongondow, Sulawesi Utara. *Jurnal Bios Logos*, Vol. 11 (2): 82-93.
- Litbang Pertanian. 2019. *Tanaman Obat Warisan Tradisi Nusantara untuk Kesejahteraan Rakyat*. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Lubis, A. M., Latifah, S., dan Afifuddin, Y. 2015. Inventarisasi Tumbuhan Obat di Hutan Lindung Kec. Ulu Pungkut, Kab. Mandailing Natal (Studi Kasus: Desa Alahankae, Hutangodang, dan Simpang Banyak). *Peronema Forestry Science Journal*, Vol. 4 (1): 1-9.
- Millang, S. 2009. Struktur dan Komposisi Jenis Agroforestri Kebun-Campuran pada Berbagai Luas Pemilikan Lahan Di Desa Pattalikang Kecamatan Manuju Kabupaten Gowa. *Jurnal Biocelebes*, Vol.3 (2): 64-73.
- Muhdin., Suhendang, E., Wahjono, D., Purnomo, H., Istomo dan Simangunsong, B, C. H. 2008. *Jurnal JMTH*, Vol. XIV (2): 81-87.
- Mulyasana D. 2008. *Kajian Keanekaragaman Jenis Pohon pada Berbagai Ketinggian Tempat di Taman Nasional Gunung Ciremai Propinsi Jawa Barat*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Munadi, E. 2017. *Info Komoditi Tanaman Obat*. Jakarta: Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan Kementerian Perdagangan Republik Indonesia.
- Mursito, B. 2003. *Ramuan Tradisional untuk Pelangsing Tubuh*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nair, P. K. R. 1993. *An Introduction to Agroforestry*. London: Kluwer Academic Publishers.
- Nisa, Latifa, S. 2014. Penerapan Pola Agrosilvofishery pada Lahan Pertanian Rawa. *Jurnal Penerapan Pola Agrosilvofishery pada Lahan Pertanian Rawa*: 131-137.
- Notoatmojo, S. 2014. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurchayati, N dan Ardiyansyah, F. 2018. Kajian Etnobotani Tanaman Famili *Zingiberaceae* pada Masyarakat Suku Using Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Biosense*, Vol 1 (1): 44-35.
- Pamoengkas, P dan Zamzam, A. K. 2017. Komposisi *Functional Species Group* pada Sistem Silvikultur Tebang Pilih Tanam Jalur di Area IUPHHK-HA PT. SARPATIM, Kalimantan Tengah. *Jurnal Silvikultur Tropika*, Vol. 08 (3): 160-169.
- Pemerintah Desa Banyuanyar. 2022. *Profil Desa Banyuanyar Green Smart Village*. Boyolali: Tidak Diterbitkan.

- Pratiwi, R. H. 2014. Potensi Kapuk Randu (*Ceiba Pentandra* Gaertn.) dalam Penyediaan Obat Herbal. *E-Journal Widya Kesehatan dan Lingkungan*, Vol. 1 (1): 53-60.
- Pratiwi, I. A., Sunartomo, A.F., Suciati, L.P. 2018. Penerapan Berbagai Pola Agroforestri di Kabupaten Lumajang dan Potensi Pendapatannya. *Seminar Nasional Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Jember*, Jember: 03 November 2018. Hal. 499-510.
- Priyadi, R., Nuryati, R., Sumarsih, E., dan Faqihuddin. 2018. Pola Agroforestri yang Diaplikasikan Petani di Kabupaten Tasikmalaya Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Agroforestri*, Jatinangor: 18 September 2018. Hal.164-173.
- Rachman, E dan Hani, A. 2017. Potensi Keanekaragaman Jenis Vegetasi untuk Pengembangan Ekowisata di Cagar Alam Situ Panjalu. *Jurnal Wasian*, Vol. 4 (1): 01-10.
- Ramli, Muh. 2017. *Identifikasi Potensi Pemanfaatan Tumbuhan Obat pada Desa Bonto Tangga Kecamatan Uluere Kabupaten Bantaeng*. Skripsi. Makassar: Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Rozalina. 2019. Profil Kebun Campuran di Desa Karacak Kecamatan Leuwiliang Kabupaten Bogor: *Jurnal Akar*, Vol. 1 (1): 72-82.
- Salampessy, M. L., Febryano, I. G dan Bone, I. 2017. Pengetahuan Ekologi Masyarakat Lokal dalam Pemilihan Pohon Pelindung pada Sistem Agroforestri Tradisional “Dusung” Pala di Ambon. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, Vol. 14 (2): 135-142.
- Sardjono, M. A., Djogo, T., Arifin, H.S., Nurhaeni, W. 2003. *Klasifikasi dan Pola Kombinasi Komponen Agroforestri*. Malang: World Agroforestri Centre (ICRAF).
- Sarno. 2019. Pemanfaatan Tanaman Obat (Biofarmaka) sebagai Produk Unggulan Masyarakat Desa Depok Banjarnegara. *Jurnal Abdimas Unwahas*, Vol. 4 (2): 73-78.
- Saufi dan Saleh, M. 2021. Analisis Karakteristik Masyarakat Agroforestri Tanaman Sengon di Hutan Produksi Wilayah KPH Cantung. *Jurnal Ilmu Ekonomi dan Pembangunan*, Vol. 4 (2): 476-485.
- Septiawan, W., Indriyanto dan Duryat. 2017. Jenis Tanaman, Kerapatan, dan Stratifikasi Tajuk pada Hutan Kemasyarakatan Kelompok Tani Rukun Makmur 1 di Register 30 Gunung Tanggamus, Lampung. *Jurnal Sylva Lestari*, Vol. 5 (2): 88-101.
- Setiadi, D., Susanto, M dan Baskorowati, L. 2014. Ketahanan Serangan Penyakit Karat Tumor pada Uji Keturunan Sengon (*Falcataria moluccana*) di Bondowoso, Jawa Timur. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, Vol. 8 (1): 1-13.



- Subagiyo, L., Herliani., Sudarman., dan Haryanto, Z. 2019. *Literasi Hutan Tropis Lembab & Lingkungannya*. Kalimantan Timur: Mulawarman University Press.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D* Cetakan ke-19. Bandung: Alfabeta.
- Suhendang, E. 2005. *Studi Model Struktur Tegakan Hutan Dataran Rendah di Bengkunt Propinsi DT. I. Lampung*. Thesis. Bogor: Fakultas Pasca Sarjana IPB
- Sukarsono. 2010. Profil Kandungan Metabolit Sekunder Tumbuhan Obat *Biophytum petersianuum* dan *Biophytum sensitivum*. *Jurnal GAMMA*, Vol. 6 (1): 69-76.
- Sukmawati, T., Fitrihidajati, H dan Indah, N.K. 2015. Penyerapan Karbon Diksid pada Tanaman Hutan Kota di Surabaya, ISSN: 2252-3979 <http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio>.
- Sulastri, D., Rosalinda, E., dan Mariani, Y. 2019. Pemanfaatan Tumbuhan Obat oleh Masyarakat di Sekitar Hutan Adat Tawang Panyai di Desa Tapang Semadak Kecamatan Sekadau Hilir Kabupaten Sekadau. *Jurnal Hutan Lestari*, Vol. 7 (1): 597-616.
- Suraida., Susanti, T., Sholichin, M., Syefrinando, B dan Darmaputra. 2020. *Pengetahuan Tumbuhan Obat oleh Suku Bali & Jawa di Desa Simpang Bayat Sumatera Selatan*. Yogyakarta: Jivaloka Mahacipta.
- Suryani, E dan Dariah, A. 2012. Peningkatan Produktivitas Tanah Melalui Sistem Agroforestri. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, Vol. 6 (2): 101-109.
- Susanti, A. D., Wijayanto, N., dan Hikmat, A. 2018. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat di Agroforestri Repong Damar Krui, Provinsi Lampung. *Jurnal Media Konservasi*, Vol. 23 (2): 162-168.
- Tedju, J. B., Bukit, M dan Johannes, A. Z. 2018. Kajian Awal Sifat Optik Senyawa Hasil Ekstraksi Daun Gamal (*Gliricida sepium*) Asal Kota Kupang. *Jurnal Fisika*, Vol. 3 (2): 142-146.
- Thahir, A. 2020. *Psikologi Perkembangan*. Lampung: Repository UIN Raden Intan Lampung.
- Tjiptosoepomo, G. 2005. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: UGM Press.
- Triwanto, J. 2019. *Agroforestri*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press.
- Warida, S., Brahmana, E. M., Mubarak, J. 2016. Identifikasi Tumbuhan Obat yang Ada di Kecamatan Rambah Hilir Kabupaten Rokan Hulu Propinsi Riau. *Jurnal Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pangaraian*: 1-6.

- Widianto., Hairiah, K., Suharjito, D dan Sardjono, M.A. 2003. *Fungsi dan Peran Agroforestri*. Bogor: World Agroforestri Centre (ICRAF).
- Wijayanto, N dan Prasetyo, A. 2021. Struktur Vegetasi, Komposisi, dan Serapan Karbon Pekarangan di Desa Duyung, Kecamatan Trawas, Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Silvikultur Tropika*, Vol. 12 (3): 144-150.
- Wulandari, C., Harianto, S.P., dan Novasari, D. 2020. *Pengembangan Agroforestri yang Berkelanjutan dalam Menghadapi Perubahan Iklim*. Bandarlampung: Pusaka Media Anggota Ikapi No. 008/LPU/2020.
- Yuliantoro, D dan Frianto, D. 2019. Analisis Vegetasi Tumbuhan di Sekitar Mata Air pada Dataran Tinggi dan Rendah sebagai Upaya Konservasi Mata Air di Kabupaten Wonogiri, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Dinamika Lingkungan Indonesia*, Vol. 6 (1): 1-7.
- Ziraluo, Y.P.B. 2020. Tanaman Obat Keluarga dalam Perspektif Masyarakat Transisi (Studi Etnografis pada Masyarakat Desa Bawodobara). *Jurnal Inovasi Penelitian*, Vol. 1 (2): 99-106.
- Zulkarnain., Kasim, S., dan Hamid. H. 2015. Analisis Vegetasi dan Visualisasi Struktur Vegetasi Hutan Kota Baruga, Kota Kendari. *Jurnal Hutan Tropis*, Vol. 3 (2): 99-109.