

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, R. 2020. *Komposisi, Struktur dan Status Regenerasi Jenis di Habitat Pasak Bumi (Eurycoma longifolia), Hutan Alam Batang Lubu Sutam Kabupaten Padang Lawas*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Agustini, N. T., Z. Ta'alidin, D. Purnama. 2016. Struktur Komunitas Mangrove di Desa Kahyapu Pulau Enggano. *Jurnal Enggano*. Vol. 1(1): 19-31.
- Arnyana, I.B.P. 2007. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian*. Denpasar: Bagian Ilmu Faal Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Dendang, B., dan W. Handayani. 2015. Struktur dan komposisi tegakan hutan di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango, Jawa Barat. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON*. Vol. 1 (4): 691-695.
- Dinas Pertanian Kabupaten Buleleng. 2020. "Budidaya Ketela Pohon", dalam <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/budidaya-ketela-pohon-13>, diakses pada tanggal 25 April 2022.
- Eddy, S., I. Iskandar, M. R. Ridho, A. Mulyana. 2019. Restorasi Hutan Mangrove Terdegradasi Berbasis Masyarakat Lokal. *Jurnal Indobiosains*. Vol. 1(1): 1-13.
- Farhan, M. R., R. Adawiyah, N. Asiyah, M. Nasrullah, A. Triastuti, dan S. Lestari, Hasriaty. 2019. *Analisis Vegetasi Tumbuhan di Resort Pattunuangkaraenta Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung*. Makasar: Jurusan Biologi FMIPA UNM.
- Gunawan, W., S. Basuni, A. Indrawan, L. B. Prasetyo, H. Soedjito. Analisis Komposisi dan Struktur Vegetasi Terhadap Upaya Restorasi Kawasan Hutan Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Jurnal Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Vol. 1(2): 93-105.
- Hasanuddin. 2017. Jenis Tumbuhan Moraceae di Kawasan Stasiun Ketambe Taman Nasional Gunung Leuser Aceh Tenggara. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. Vol 5(1): 45-50.
- Herianto. 2017. Keanekaragaman Jenis dan Struktur Tegakan di Areal Tegakan Tinggal. *Jurnal Daun*. Vol. 4(1): 38-46.

- Heriyanto, N. M., dan E. Subiandono. 2012. Komposisi dan Struktur Tegakan, Biomassa dan Potensi Kandungan Karbon Hutan Mangrove di Taman Nasional Alas Purwo. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. Vol. 9(1): 23-32.
- Heriyanto, N. M., dan E. Subiandono. 2019. Struktur Tegakan dan Stok Karbon di Ruang Terbuka Hijau PT Toyota Motor Manufacturing di Sunter dan Karawang. *Buletin Kebun Raya*. Vol. 22(2): 59-66.
- Hutasuhut, M.A. 2018. Keanekaragaman Tumbuhan Herba di cagar Alam Sibolangit. *Klorofil: Jurnal Ilmu Biologi dan Terapan*. Vol. 1(2): 69-77.
- Karoba, F., Suryani, R. Nurjasmi. Pengaruh Perbedaan pH Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae*) Sistem Hidroponik NFT (*Neutrien Film Technique*). *Jurnal Ilmiah Respati Pertanian*. Vol. 7(2): 529-534.
- Kementrian Pertanian. “Tanaman Penaung Komoditas Kopi”, dalam <https://ditjenbun.pertanian.go.id/tanaman-penaung-komoditas-kopi-2/#:~:text=Tanaman%20penaung%20sangat%20dibutuhkan%20dalam,inten sitas%20curah%20hujan%20yang%20tinggi>, diakses pada tanggal 25 April 2022.
- Kusuma, L. 2018. Faktor-Faktor Lingkungan dan Adaptasi Mangrove, dalam https://spada.uns.ac.id/pluginfile.php/347724/mod_resource/content/1/Kuliah%204%20Faktor%20Lingkungan%20dan%20Adaptasi%20Mangrove.pdf, diakses pada tanggal 7 Mei 2022.
- Mansur, M., N. Hidayanti, T. Juhaeti. 2011. Struktur dan Komposisi Vegetasi Pohon serta Estimasi Biomassa, Kandungan Karbon dan Laju Fotosintesis di Taman Nasional Gunung Halimun-Salak. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. Vol. 12(2): 161-169.
- Marudi, B., O. Satjapradja, dan M. L. Salampessy. Komposisi Jenis Pohon dan Struktur Tegakan Hutan Mangrove di Desa Pantai Bahagia Kecamatan Muara Gembong Kabupaten Bekasi Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Belantara (JBL)*. Vol. 1(2): 38-46.
- Melaponty, D. P., Fahrizal, dan T. F. Manurung. 2019. Keanekaragaman Jenis Vegetasi Tegakan Hutan pada Kawasan Hutan Kota Bukit Senja Kecamatan Singkawang Tengah Kota Singkawang. *Jurnal Hutan Lestari*. Vol. 7(2): 893 – 904.

- Mildaerizanti, dan R. Pangestuti. 2012. Pengaruh Cekaman Suhu Rendah Terhadap Tanaman, dalam <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123456789/6869/budidaya30.pdf>, diakses pada tanggal 7 Mei 2022.
- Mulyadiharja, S., N. Wijana, dan K. S. M. Julyasih. 2020. “Pelestarian dan Pemanfaatan Lingkungan Hidup dalam Menunjang Desa Wanagiri sebagai Desa Wisata”. Makalah disajikan dalam *Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat*. Undiksha. Singaraja 5 Oktober 2020.
- Mulyadiharja, S., dan N. Wijana. 2020. “Spesies Tumbuhan Berguna di Hutan Taman Gumi Banten, Desa Wanagiri, Kecamatan Sukasada, Buleleng, Bali”. Makalah disajikan dalam *Seminar Nasional Riset Inovatif Ke-7*. Undiksha. Singaraja 2020.
- Naharudin. Komposisi dan Struktur Vegetasi dalam Potensinya sebagai Parameter Hidrologi dan Erosi. *Jurnal Hutan Tropis*. Vol. 5(2): 134-142.
- Nurjaman, D., J. Kusmoro, P. Santoso. 2017. Perbandingan Struktur dan Komposisi vegetasi Kawasan Rajamantri dan Batumeja Cagar Alam Pananjung Pangandaran, Jawa Barat. *Jurnal Biodjati*. Vol. 2(2):167-179.
- Nurnasari, E. dan Djumali. 2010. Pengaruh Kondisi Ketinggian Tempat Terhadap Produksi dan Mutu Tembakau Temanggung. *Buletin Tanaman Tembakau*. Vol. 2(2): 45-59.
- Odum, E. P. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi Edisi ke-3*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Prafikti, A. D. 2015. *Analisis Struktur Tegakan dan Keanekaragaman Spesies Tumbuhan pada Kawasan Vegetasi dengan Altitude Berbeda pada Bentangan Bukit Desa Penuktujan (Tejakula) sampai Desa Siakin (Kintamani) Bali*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Pendidikan Ganesha. Singaraja.
- Puspitojati, T. 2011. Persoalan Definisi Hutan dan Hasil Hutan dalam Hubungannya dengan Pengembangan HHBK melalui Hutan Tanaman. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*. Vol. 8(3): 210-227.
- Rahmah, Y. Rayadin, dan M. I. Aipassa. 2019. Pemanfaatan Sumber Daya Hutan oleh Masyarakat di Sekitar Taman Nasional Kutai. *Jurnal AGRIFOR*. Vol. 18(2): 297-312.

- Ristarianti, N. P. 2012. *Perbedaan Keanekaragaman Spesies Tumbuhan pada Vegetasi Hutan dan Sikap Konservasi Hutan pada Masyarakat Bali Aga antara Desa Tigawasa dan Desa Cempaga*. Skripsi (tidak diterbitkan). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Pendidikan Ganesha. Singaraja.
- Syakir, M., E. Surmaini. 2017. Perubahan Iklim dalam Konteks Sistem Produksi dan Pengembangan Kopi di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*. Vol. 36(2): 77-90.
- Sidiyasa, K. 2009. Struktur dan Komposisi Tegakan serta Keanekaragamannya di Hutan Lindung Sungai Wain, Balikpapan, Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. Vol. 6(1): 79-93.
- Suciantini. 2015. Interaksi iklim (Curah Hujan) terhadap Produksi Tanaman Pangan di Kabupaten Pacitan. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON*. Vol. 1(2): 358-365.
- Sundra, K. 2017. “Pengelolaan Sumber Daya Hutan”, dalam https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/3597c1e50abb3bc8bd1694c6b9f11ea0.pdf, diakses pada tanggal 20 Desember 2021.
- Susanti, S. 2014. *Komposisi Jenis dan Struktur Tegakan Regenerasi Alam di Hutan Pendidikan Gunung Walat, Sukabumi*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tamin, R. P. 2019. “Komposisi Hutan, Struktur Tegakan, dan Klasifikasi Pohon”, dalam <https://id.scribd.com/presentation/421032381/Kul-III-KOMPOSISI-HUTAN-STRUKTUR-TEGAKAN-DAN-KLASIFIKASI-POHON-pptx>, diakses pada tanggal 26 April 2022.
- Tamin, R. P., M. Ulfa, Z. Saleh. 2021. Identifikasi Potensi Penyebaran Benih Tumbuhan pada Hutan Rawa Gambut dalam Rangka Regenerasi Alami dan Restorasi Lahan Gambut Pasca Kebakaran. *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan*. Vol. 16(2): 181-192.
- Talsim, I. 2016. Analisis Kesesuaian Iklim untuk Lahan Perkebunan di Kabupaten Bone Bolango. *Jurnal Brindhe*. Vol. 1(1): 44-53.
- Wahyuningsih, S., Achyani, dan H. Santoso. 2021. Aktor Biotik dan Abiotik yang Mendukung Keragaman Tumbuhan Paku (*Pteridophyta*) di Kawasan Hutan Gisting Permai Kabupaten Tanggamus Lampung. *BIOLOVA*. Vol. 2(1): 64-71.

- Wicaksono, F. B. dan Muhdin. 2015. Komposisi jenis pohon dan struktur tegakan hutan mangrove di Desa Pasarbanggi, Kabupaten Rembang, Jawa Tengah. *Bonorowo Wetlands*. Vol. 5(2): 55-62.
- Wijana, N. 2008. Keanekaragaman Spesies Tumbuhan, Manfaat dan Upaya Pelestarian oleh Masyarakat Desa Adat Tenganan Pegringsingan, Karangasem. *Jurnal Wahana Matematika dan Sains*. Vol. 5(10): 17-34.
- Wijana, N. 2014. Analisis Komposisi Dan Keanekaragaman Spesies Tumbuhan Di Hutan Desa Bali Aga Tigawasa, Buleleng – Bali. *Jurnal Sains dan Teknologi*. Vol. 3(1), April 2014 ISSN: 2303-3142.
- Wijana, N. 2014. *Metode Analisis Vegetasi*. Yogyakarta: Plantaxia.
- Wijana, N., dan I. Rahmawati. 2019. “Analisis Kualitas Lingkungan Hidup dan Daya Dukung Lingkungan dalam Rangka Pengembangan Desa Wanagiri, Buleleng Sebagai Desa Wisata”. Makalah disajikan dalam *Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat*. Singaraja 2019.
- Wijana, N., dan S. Mulyadiharja. 2020. “Pengembangan Hutan Taman Gumi Banten Desa Wanagiri sebagai Wisata Hutan”. Makalah disajikan dalam *Seminar Nasional Riset Inovatif Ke-7*. Undiksha. Singaraja 2020.
- Wijana, N., I. M. O. Riawan, dan I. W. Sukrawarpala. 2020. “Keanekaragaman Spesies Tumbuhan di Hutan Taman Gumi Banten Desa Wanagiri, Kecamatan Sukasada, Buleleng (Dalam Prospek Pengembangan Hutan Wisata). Makalah disajikan dalam *Seminar Nasional Riset Inovatif Ke-7*. Undiksha. Singaraja 2020.
- Wijana, N., S. Mulyadiharja, dan K. S. M. Julyasih. 2021. “Sosialisasi dan Pendampingan: Hasil Riset dan Pemetaan Distribusi Spesies Tumbuhan dalam Menunjang Pariwisata Desa Wanagiri, Buleleng (Suatu Pemberdayaan Pemanfaatan Sumber Daya Alam dan Peningkatan Kualitas Sumber Daya Manusia). Makalah disajikan dalam *Seminar Pengabdian Masyarakat*. Singaraja 2021.
- Wijayanto, N. 2017. “Budidaya Pisang”, dalam <https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/65519/9/Budidaya%20Pisang-Nurheni%20Wijayantoi.pdf>, diakses pada tanggal 25 April 2022.
- Wijayanto, N. dan Nurunnajah. 2012. Intensitas Cahaya, Suhu, Kelembapan, dan Perakaran Lateral Mahoni (*Swietenia macrophylla* King) di RPH Babakan Madang, BKPH Bogor, KPH Bogor. *Jurnal Silvikultur Tropika*. Vol. 3(1): 8-13.

- Yuliyanto, D., D. Frianto. 2019. Analisis Vegetasi Tumbuhan di Sekitar Mata Air pada Dataran Tinggi dan Rendah sebagai Upaya Koservasi Mata Air di Kabupaten Wonogiri, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Dinamika Lingkungan Indonesia*. Vol. 6(1): 1-7.
- Yustiningsih, M. 2019. Intensitas Cahaya dan Efisiensi Fotosintesis pada Tanaman Naungan dan Tanaman Terpapar Cahaya Langsung. *Jurnal Pendidikan Biologi*. Vol. 4(2): 44-49.
- Yusuf, M. A. M. 2009. *Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Kawasan Cagar Alam Gebugan Kabupaten Semarang*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Semarang.

