

## Daftar Pustaka

- 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.
- Destaranti, N., Sulistyani, Yani E. Struktur. 2017. Vegetasi Tumbuhan Bawah Pada Tegakan Pinus di RPH Kalijarut dan RPH Baturaden Banyumas. *Scripta Biologica*, 4(3): 155-160.
- 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.
- Halli, M., Agung, I. D., & Yanuwadi, B. (2014). Diversitas Arthropoda Tanah di Lahan Kebakaran dan Lahan Transisi Kebakaran Jalan HM 36 Taman Nasional Baluran. *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 2(1), 20-25.
- Hasanuddin. 2017. Jenis Tumbuhan Moraceae di Kawasan Stasiun Ketambe Taman Nasional Gunung Leuser Aceh Tenggara. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. Vol 5(1): 45-50.
- Hutasuhut, M.A. 2018. Keanekaragaman Tumbuhan Herba di cagar Alam Sibolangit. *Klorofil: Jurnal Ilmu Biologi dan Terapan*. Vol. 1(2): 69-77.
- Indriani, D. P., Marisa, H. and Zakaria, Z. 2009. Keanekaragaman spesies tumbuhan pada lawasan mangrove nipah (*Nypa fruticans* Wurm.) di Kec. Pulau Rimau Kab. Banyuasin Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Sains*. Vol 12. Pp. 1-4.
- Indriyanto, 2006. *Ekologi Hutan*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Kementrian Pertanian. 2019. Buletin Konsumsi Pangan 2019. Buletin Konsumsi Pangan,10.[http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/buletin/konsumsi/2019/Buletin Konsumsi Vol 10 \(1\)](http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/buletin/konsumsi/2019/Buletin%20Konsumsi%20Vol%2010%20(1))
- 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.
- 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.

- 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.
- Mutiani. 2017. IPS dan pendidikan lingkungan: Urgensi pengembangan sikap kesadaran lingkungan peserta didik. *Sosio Didaktika: Social Science Education Journal*, 4 (1): 45-53.
- 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
- Ritzkal, Karbella dan Nurul. 2018. Pengembangan Objek Wisata Curug Saderi Dan *Camping Ground* Di Desa Ciasmara. Universitas IBN Khaldun Bogor. Vol 2(3).
- Rizaldi, Novri dan Marini. 2017. *Keanekaragaman Tumbuhan di Kampus Universitas Negeri Gorontalo Kecamatan Tilong Kabila Kabupaten Bone Bolango*. *Jurnal Biosfer*. Vol. 7 (1).
- Sundra, K. 2017. “Pengelolaan Sumber Daya Hutan”, dalam [https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_penelitian\\_1\\_dir/3597c1e50abb3bc8bd1694c6b9f11ea0.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/3597c1e50abb3bc8bd1694c6b9f11ea0.pdf)
- 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., 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.

