

DAFTAR RUJUKAN

- Ardhana, I.P.G. 2012. *Ekologi Tumbuhan*. Denpasar: Udayana University Press.
- Arief, A. 2001. *Hutan dan kehutanan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ariffien, B.A. 2001. *Hutan Tropis dan Metode Analisis Hutan*. Makasar: BKS-PTN-INTIM.
- Arnyana, I.B.P. 2007. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian*. Denpasar: Bagian Ilmu Faal Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Ayuchecaria, N., Mochammad. M.A.S., dan Rahmahdan.N. 2020. Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Batang Bajakan Tampala (*Spantholobus littoralis* hassk.) Menggunakan Spektrofotometri UV-Visible. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 3 (1): 132 – 141.
- Baloari, G., R.Linda dan Mukarlina. 2013. Keanekaragaman Jenis dan Pola Distribusi *Nepenthes* sp. di Gunung Semahung Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak. *Jurnal Protobiont*, 2 (1): 1-6.
- Barbour, M.G., J.H.Burk dan W.D.Pitts. 1987. *Terrestrial Plant Ecology*. Inc. California : The Benjamin/ Cummings Publishing Company.
- Burnett, T.E. 1988. *Wayang, Kebudayaan Indonesia dan Pancasila*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia
- Canter, L.W. 1996. *Environmental Impact Assessment*. New York: McGraw-Hill.
- Cox, G.W. 1976. *Laboratory Manual of General Ecology*. WM. C. USA: Brown Company Publisher.
- Dayakisni, T., S.Yuniardi. 2003. *Psikologi Lintas Budaya*. Malang : UMM Press.
- Deshmukh, I. 1992. *Ekologi dan Biologi Tropika*, Terjemahan R.E Soeriaatmadja. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kabupaten Buleleng. 2009. Direktori Hotel, Pondok Wisata, Rumah Makan, Restoran dan Bar, Kabuapten Buleleng Tahun 2009. Singaraja: Pemerintah Kabupaten Buleleng, Dinas Kebudayaan dan Pariwisata.
- Fachrul, M. F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Feliatra.1999. Identifikasi Bakteri Patogen (*Vibrio* sp) di Perairan Nongsa Batam Propinsi Riau. *Jurnal Natur Indonesia* II (1): 28-33.
- Frankistoro F. 2006. Potensi Kekayaan Jenis Tumbuhan di Taman Nasional Kerinci Seblat (Studi Kasus di Resort Gunung Tujuh dan Kecamatan Kayu Aro,

- Kabupaten Kerinci, Jambi). Skripsi. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata, Fakultas Kehutanan IPB. Bogor. [Tidak diterbitkan].
- Hamuna, B., Rosye H.R., Tanjung, Suwito, Hendra.K., Maury, dan Alianto. 2018. Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia Di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16 (1): 35-43.
- Hasanah, N. 2011 dalam penelitian Potensi Tumbuhan Berguna di Cagar Alam Yanlappa Bogor, Jawa Barat. Skripsi. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Hasanuddin, E.G. dan Safmaneli. 2012. Pengaruh Persaingan Gulma *Synedrella nodiflora* L. pada Berbagai Densitas Terhadap Pertumbuhan Hasil Kedelai. *Jurnal Agrista*, 16 (3): 146-152.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia I-IV* (terjemahan: *de Nuttige planten van Indonesia*). Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan.
- Hilmanto, Rudi. 2010. *Etnoekologi*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Indonesia. 1999. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 1999 tentang Hak Asasi Manusia. Jakarta : Kementerian Kehutanan RI.
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan. Cetakan ke-1*. Jakarta: Bumi Aksara
- Indriyanto. 2008. *Ekologi Hutan Cetakan ke-2*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Indriyanto. 2010. *Ekologi Hutan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Julie. 2005. *Do Glaciers Listen : Lokal Knowledge, Colonial Encounters, and Sosial Imagination*. Seattle: University of Washington Press.
- Kantor Kepala Desa. 2014. Profile Desa Wanagiri : Kecamatan Sukasada, Kabupaten Singaraja.
- Kartikawati, S.M. 2004. Pemanfaatan Sumberdaya Tumbuhan oleh Masyarakat Dayak Meratus di Kawasan Hutan Pegunungan Meratus, Kabupaten Hulu Sungai Tengah [tesis]. Bogor: Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Mahadiono. 2001. *Ekologi Vegetasi, Laboratorium Ekologi*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Martono, D.S. 2012. Analisis Vegetasi Dan Asosiasi Antara Jenis-Jenis Pohon Utama Penyusun Hutan Tropis Dataran Rendah Ditaman Nasional Gunung Rinjani Nusa Tenggara Barat. *Agri-tek*, 13 (2): 18-27. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat (LPPM) Universitas Merdeka Madiun.
- Mueller-Dombois, D., dan H.Ellenberg. 1974. *Aims and Methods of Vegetation Ecology*. Sanfransisco: W. H. Freeman and Company.

- Mulyadiharja, S., N.Wijana, dan K.S.Marhaeni.J. 2020. Pelestarian dan Pemanfaatan Lingkungan Hidup Dalam Menunjang Desa Wanagiri Sebagai Desa Wisata. Proceeding Sendimas Undiksha.
- Nahlunnisa, H., E.A.M.Suhud dan Y.Santosa. 2016. Keanekaragaman Spesies Tumbuhan di Areal Nilai Konservasi Tinggi (NKT) Perkebunan Kelapa Sawit Provinsi Riau. *Jurnal Media Konservasi*,21 (1): 91-98.
- Nurdiansyah, Yanuar., Iron.W., Muhammad.T., Nuril.A.I. 2017. Menentukan Bibit Kopi yang Cocok Ditanam di Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember Menggunakan Metode Forward Chaining. *Informatics Journal*. 2 (3): 148-153.
- Odum, E.P. 1996. *Dasar-dasar Ekologi (Edisi Ketiga)*. Yogyakarta : Gadjah Mada Universitu Press.
- Polunin, N. 1990. *Pengantar Geografi Tumbuhan dan Beberapa Ilmu Serumpun*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Purwanto Y, dan Waluyo E.B. 1992. Etnobotani Suku Dani di Lembah Baliem-Irian Jaya : Suatu Telaah Tentang Pengetahuan dan Pemanfaatan Sumberdaya Alam Tumbuhan. *Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional Etnobotani*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Departemen Pertanian dan Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Bogor.
- Pusat Bahasa Depdiknas. 2002. *Kamus Besar Bahasa Indonesia (Edisi Ketiga)*. Jakarta : Balai Pustaka
- Rachman, E. dan A.Hani. 2017. Potensi Keanekaragaman Jenis Vegetasi untuk Pengembangan Ekowisata di Cagar Alam Situ Panjalu. *Jurnal Wasian*, 4 (1): 1-10.
- Ritung, S., K.Nugroho, Mulyani.A., dan Suryani.E. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian (Edisi Revisi). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Sholeh, M. dan Djumali. 2007. *Pengaruh Kerapatan Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jarak Pagar (Jatropha curcas L.) pada Tahun Kedua*. Malang : Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat.
- Sriastuti, N. 2005. Penentuan Keanekaragaman Spesies Pohon Pada Vegetasi Hutan Bukit Kauh, Bukit Kaja, dan Bukit Kangin Desa Lemukih Kecamatan Sawan Kabupaten Buleleng. Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan Negeri Singaraja.
- Sunarjono, H. 2002. *Budidaya Pisang dengan Bibit Kultur Jaringan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wanggai, F. 2009. *Manajemen Hutan*. Jakarta: Grasindo.

- Wijana, N. 2008. Keanekaragaman Spesies Tumbuhan, Manfaat dan Upaya Pelestariannya. *Jurnal Matematika dan Sains*, 5 (10).
- Wijana, N. 2014. Analisis komposisi dan keanekaragaman spesies tumbuhan di Hutan Desa Bali Aga Tigawasa, Buleleng–Bali. *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, 3 (1): : 2303-3142.
- Wijana, N. 2014. *Buku Ajar Ilmu Lingkungan*. Singaraja: Universitas Udayana dan Universitas Pendidikan Ganesha.
- Wijana, N. 2014. *Metode Analisis Vegetasi*. Singaraja: Plantaxia.
- Wijana, N. 2016. *Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha Press.
- Wijana, N. dan Sumardika, I.N., 2004. Penentuan Kualitas Air Danau Batur (Kajian dari Sisi ABC Environment). Hasil Penelitian. Tidak Diterbitkan.
- Wijana, N. dan Sumardika, I.N., 2005. Analisis Vegetasi Hutan Bukit Kangin Desa Adat Tenganan Pengringsingan, Kabupaten Karangasem. Laporan Hasil Penelitian.
- Wijana, N., M.Sutajaya, dan N.Kariasa. 2006. Analisis Kualitas Air, Aspek Kesehatan Masyarakat, Vegetasi Penyangga dan Upaya Pengelolaan oleh Masyarakat Seputar Danau Batur Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli. Laporan Hasil Penelitian. Tidak Diterbitkan.
- Wijana, N., dan I G.A.N.Setiawan. 2020. *The Utilization Of Useful Plant Species Based On Socio-Cultural Of Tenganan Pegringsingan Bali Aga Village, District Of Karangasem, Bali. Journal of Physics: Conference Series*.
- Wijana, N., dan I G.A.N Setiawan. 2019. Pemetaan dan Distribusi Tumbuhan Berguna, Upaya Pelestarian dan Rancangan Pengembangan Hutan Adat Sebagai Objek Wisata Kreatif di Hutan Adat *Bali Age* Tenganan Pegringsingan, Propinsi Bali. Laporan Hasil Penelitian.
- Wijana, N., dan I G.A.N.Setiawan. 2017. Plant Species Mapping And Density In The Village Forest Of Penglipuran Bali. *Journal of Natural Science and Engineering*, 1 (3): 80-91.
- Wijana, N., dan I G.Astra.W. 2018. *The Mapping of Rare Plant Species Distribution In Monkey Forest, Ubud, Gianyar, Bali. Jurnal Media Komunikasi Geografi (MKG)*, 19 (1): 23-30.
- 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. *Journal Seminar National Riset Inovatif*. 243-254.
- Wijana, N., Jelantik Swasta, I.B., dan Sumardika, I.N., 2010. Analisis ABC Environment pada Ekosistem Tumpang Tindih (Overlap Ecosystem) dalam Kaitannya dengan Penurunan Kualitas Air, Eutrofikasi, dan Rencana

Pemantauan Lingkungan (RPL) Danau Buyan Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng. Laporan Hasil Penelitian. Tidak Diterbitkan.

Wirakusumah, S. 2003. *Dasar-dasar Ekologi Bagi Populasi dan Komunitas. Edisi Pertama*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.

