

DAFTAR PUSTAKA

- Alam Setia Zain. 2009. *Hukum Lingkungan : Kaidah-kaidah Pengelolaan Hutan*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Arifin. 1994. *Hutan, Hakekat dan Pengaruhnya Terhadap Lingkungan*. Jakarta : Yayasan Obor Jakarta.
- Arrijani; Dede Setiadi; Edi Guhardja; Ibnul Qayim. 2006. "Analisis Vegetasi Hulu DAS Cianjur Taman Nasional Gunung Gede-Pangrango". *Jurnal Biodiversitas*. 7(2) : 147-153.
- Arsyad, M. 2017. Asosiasi Antar Spesies Famili Palmae di Kawasan Air Terjun Bajuin Kabupaten Tanah Laut. *Jurnal Bioeksperimen*.3(1) :39-47
- Barbour, M. G; J. H. Burk and W. D. Pitts. 1987. *Terrestrial Plant Ecology*. Inc. California : The Benjamin/ cummings Publishing Company.
- Desmukh, Ian. 1992. *Ekologi dan Biologi Tropika*. Terjemahan oleh Kuswanto Kartawinata dan Sarkat Danimiharja. Jakarta : Yayasan Obor Indonesia
- Dillon, William R. and Goldstein, Matthew. 1984. *Multivariate Analysis Methods and Applications*. Canada : Jhon Willey and Sons.
- Direktorat Jendral Planologi Kehutanan, Kementerian Kehutanan. 2010. "Buku Data dan Informasi Pemanfaatan Hutan Tahun 2010". Tersedia pada <http://www.dephut.go.id/INFORMASI/PROPINSI/BALI/bali.html>
- Hardjosuwarno, Sunarto. 2004. *Ekologi Tumbuhan*. Yogyakarta : Fakultas Biologi Universitas Gajah Mada

Hidayat, Juhaeti T. 2013. Asosiasi *Alstonia sp* di Taman Nasional Ujung Kulon. *Bionatura-Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik.* 15(1) : 44-48

Krebs, Charles J.. 1978. *Ecology The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. London : Harper and Row Publisher.

Lestari, Wenni S.2004. Pemanfaatan Tumbuhan Untuk Upacara Agama Hindu di Beberapa Wilayah DI Kabupaten Gianyar. Presiding Seminar Konservasi Tumbufian Upacara Agama Hindu, 2004. Pp 273-278.

Ludwig, Jhon. A. and Reynolds, James F.. 1988. *Statistical Ecology*. New York : Jhon Willey and Sons.

Michael, P. 2002. *Metode Ekologi Ladang dan Laboratorium*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.

Mirmanto, Edi. 2009. "Analisis Vegetasi Hutan Pamah di Pulau Batanta, Raja Ampat Papua". *Jurnal Biologi Indonesia* 6 (1) .:79-96.

Mueller-Dombois, D., H. Ellenberg. 1974. *Aims and Methods of Vegetation Ecology*. Sanfransisco : W. H. Freeman and Company.

Nala, N. 2004. Prosiding Seminar Konservasi Tumbuhan Upacara Agama Hindu.

Pramita S, Wijana N, Sanusi. 2019. Asosiasi Spesies Tumbuhan Obat Intra Spesies dan Inter Spesies Pada Hutan Wisata Monkey Forest Ubud Gianyar. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*. 4 (2).

Purwaningsih. 2006. "Analisis Vegetasi Hutan pada Beberapa Ketinggian Tempat di Bukit Wawouwai, Pulau Wawonii Sulawesi Tenggara". *Jurnal Biodiversitas*, 7(1):49-53

Purwaningsih dan Razali Yusuf. 2008. "Analisis Vegetasi Hutan Pegunungan di Taman Nasional Gunung Ciremai, Majalengka, Jawa Barat". *Jurnal Biologi Indonesia* 4 (5): 385-399

Resosoedarmo, et al. 2005. *Pengantar Ekologi*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.

Subudi. 1995. *Penentuan Asosiasi Tumbuhan Sialan (Borassus flabellifer) Dengan Beberapa Spesies Tumbuhan Yang Berupa Pohon Serta Matriks Dan Konstelasi Asosiasi Spesies Tumbuhan Secara Keseluruhan Yang Terdapat Di Taman Nasional Bali Barat*. Skripsi Biologi STKIP Negeri Singaraja (tidak diterbitkan)

Sutama, I. N. Santa. 200h Laporan Penelitian dan "Pelestarian Plasma Nutfah Tanaman Upacara Adat Bali di Kabupaten Bangli. Kebun Raya Eka Karya Bali. Tabanan.

Wiana, I K.. 2002. Makna Upacara Yajna dalam Agama Hindu. Cetakan pertama. Paramita. Surabaya.

Wiana, I Ketut. 2007. *Konsep Hindu Tentang Pelestarian Lingkungan. Dalam Buku Kearifan Lokal Dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Denpasar : UPT Penerbit Universitas Udayana.

Wijana, N. (2017). Ilmu Lingkungan. Yogyakarta:Plantaxia

Wijana, N. 2014. Metode Analisis Vegetasi. Yogyakarta. Plantaxia

Wijana, N. 2014. *Analisis Komposisi dan Keanekaragaman Spesies Tumbuhan di Hutan Desa Bali Aga Tigawasa, Buleleng-Bali*. *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*. 3 (1) : 288-299.

Wijana, N. 1996. *Analisis Komposisi, Pola Distribusi dan Asosiasi Spesies Tumbuhan Pada Vegetasi Hutan Dataran Rendah di Taman Nasional Bali Barat*. Laporan Penelitian (tidak diterbitkan)

Wijana, N dan Sumardika. 2009. *Pelestarian Jenis-Jenis Tumbuhan banten Melalui Kearifan Lokal di Desa Adat Tenganan Pegringsingan, Kabupaten Karangasem, Bali*. Dimuat dalam prosiding *Konservasi Flora Indonesia dalam Mengatasi Dampak Pemanasan Global. Kebun Raya "Eka Karya – LIPI. 724 - 731*.

Wijana, Nyoman dan I Nengah Sumardika. 2005. *Analisis Vegetasi Hutan Bukit Kangin Desa Adat Tenganan Pengringsingan, Kabupaten Karangasem. Laporan Hasil Penelitian*. Tidak Diterbitkan.

