

## Daftar Pustaka

- Andel, J. V. (2013). "Species Interactions Structuring Plant Communities". In E. V. D. Maarel & J. Franklin (Eds.), *Vegetation Ecology*. (Second). Jhon Wiley and Sons.
- Arnyana, I. B. P. (2007). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian*. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Arnyana, I. B. P., & Wijana, N. (2015). *Ekologi Tumbuhan*. (Pertama). Universitas Pendidikan Ganesha.
- Austin, M. P. (2013). "Vegetation and Environment: Discontinuities and Continuities". In E. V. D. Maarel & J. Franklin (Eds.), *Vegetation Ecology* (Second). Jhon Wiley and Sons.
- Box, E. O., & Fujiwara, K. (2013). "Vegetation Types and Their Broad - scale Distribution". In E. V. D. Maarel & J. Franklin (Eds.), *Vegetation Ecology* (Second). Jhon Wiley and Sons.
- Darsana, I. M. (2018). *Revisi Rencana Pengelolaan Hutan Desa Wanagiri Periode tahun 2019-2028*. BUMDes Eka Giri Karya Utama Wanagiri Sukasada Buleleng.
- Darsana, I. M. (2021). *Potensi Jasa Lingkungan – Wisata*. Halaman 2, *Wanagiri Village*. Dalam. <https://wanagirivillage.com/informasi/page/2/>
- Direktorat Jendral Planologi Kehutanan dan Tata Lingkungan, K. L. H. dan K. (2020). Buku Data dan Informasi Tahun 2020. In *Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan*. Dalam. <http://pktl.menlhk.go.id/asset/action.php?action=openfile&filename=Buku Data dan Informasi Ditjen PKTL Tahun 2020.pdf>
- Drake, J. A. (1991). "Community - assembly mechanics and the structure of an experimental species ensemble". *The American Naturalist.*, 137(1). <https://doi.org/10.1086/285143>
- Fecan, F., Marticorena, B., & Bergametti, G. (1998). "Parametrization of the increase of the aeolian erosion threshold wind friction velocity due to soil moisture for arid and semi-arid areas". *Annales Geophysicae*. <https://angeo.copernicus.org/articles/17/149/1999/angeo-17-149-1999.pdf>
- Franklin, J. (2013). "Mapping Vegetation from Landscape to Regional Scales". In E. V. D. Maarel & J. Franklin (Eds.), *Vegetation Ecology* (Second). Jhon Wiley and Sons.
- Gusmara, H., Nusantara, A. D., Hermawan, B., Barchia, M. F., Hendarto, K. S., Hasanudin., Sukisno., Riwardi., Prawito, P., Bertham, Y. H., & Mukthamar, Z. (2016). Bahan Ajar Dasar-Dasar Ilmu Tanah ITN-100. In *Universitas Bengkulu Fakultas Pertanian*. Faperta UNIB. <http://psit.faperta.unib.ac.id/wp-content/uploads/2019/01/Bahan-Ajar-DDIT->

2017.pdf

- Hanafiah, K. A. (2005). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Khusna, A. A. (2013). "Hubungan Hygienitas dan Faktor Lingkungan dengan Kejadian Penyakit Dermatitisi di Wilayah Puskesmas Somagede Kabupaten Banyumas" [Universitas Muhammadiyah Purwokerto]. In *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Purwokerto*.  
[http://repository.ump.ac.id/4934/2/Al Atiyatul Khusna BAB II.pdf](http://repository.ump.ac.id/4934/2/Al%20Atiyatul%20Khusna%20BAB%20II.pdf)
- Kirkby, C. A., Kirkegaard, J. A., Richardson, A. E., Wade, L. J., Blanchard, C., & Batten, G. (2011). "Stable soil organic matter: A comparison of C:N:P:S ratios in Australian and other world soils". *Geoderma*, 163(3–4).  
<https://doi.org/10.1016/j.geoderma.2011.04.010>
- Kirkpatrick, M., & Barton, N. H. (1996). "Evolution Of A Species' Range". *Chicago Journals, American Society of Naturalists*, 150(1).  
<http://max2.esu.edu/fr/epc/conservation/PDFs/HIPE/Kirkpatrick1997.pdf>
- Ledheng, L., Atini, B., & Nabu, Y. (2016). "Analisis Struktur dan Komposisi Vegetasi di Hutan Jati Desa Naikasa Kecamatan Tasifeto Barat Kabupaten Belu". *E-Jurnal Unimor (Universitas Timor)*, 1(1).  
<https://core.ac.uk/reader/322575544>
- Ludwig, J. A., & Reynolds, J. F. (1988). *Statistical Ecology, A Primer On Methods And Computing*. Jhon Wiley and Sons.  
[https://www2.ib.unicamp.br/profs/thomas/NE002\\_2011/maio12/LR 1988 StatEcol el1.pdf](https://www2.ib.unicamp.br/profs/thomas/NE002_2011/maio12/LR%201988%20StatEcol%20el1.pdf)
- Lumbanraja, J., Sabrina, T., Sudarsono., Rusmana, B., Utomo, M., & Wawan. (2015). *Ilmu Tanah*. Pranademedi Group.
- Maarel, E. V. D. (2005). *Vegetation Ecology – An Overview*. Wiley-Blackwell (E. V. D. Maarel (ed.); Pertama). Blackweell.  
<https://www.researchgate.net/publication/240634299>
- Maarel, E. V. D., & Franklin, J. (2013). *Vegetation Ecology* (E. V. D. Maarel & J. Franklin (eds.); Second). Jhon Wiley and Sons.
- Matan, O. P. M., Marsono, D., & Ritohardoyo, S. (2010). "Keanekaragaman dan Pola Komunitas Hutan Mangrove di Andai Kabupaten Manokwari." *Majalah Geografi Indonesia*. <https://doi.org/10.22146/mgi.13340>
- Mueller-Dombois, D., & Ellenberg, H. (2016). *Ekologi Vegetasi, Tujuan dan Metode*. Cetakan pertama (K. Kartawinata & R. Abdulhadi (eds.); Pertama). LIPI Press & Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Pattimahu, D. V., Tanasale, J., & Watimena, C. M. A. (2020). "Strategi Pengelolaan Agroforestri Berbasis Lingkungan (Kasus: Negeri. Kilang Kota Ambon)". *Prosiding Seminar Nasional Agroforestri Ke-5*, 124–126.  
[http://repository.lppm.unila.ac.id/39511/1/Pengelolaan Lanskap Agroforestri](http://repository.lppm.unila.ac.id/39511/1/Pengelolaan%20Lanskap%20Agroforestri)

Wilayah Kepulauan Menghadapi Efek Perubahan Iklim %282%29.pdf

- Peet, R. K., & Roberts, D. W. (2013). "Classification of Natural and Semi-natural Vegetation". In E. V. D. Maarel & J. Franklin (Eds.), *Vegetation Ecology* (Second). Jhon Wiley and Sons.
- Poerwowidodo. (1992). *Metode Selidik Tanah*. Usaha Nasional.
- Rahmawati, P. I., Trianasari., & Widiastini, N. M. A. (2020). "Analisis Potensi Wisata Desa Wanagiri Kabupaten Buleleng Provinsi Bali". *Seminar Nasional Riset Inovatif 2020*.  
<https://eproceeding.undiksha.ac.id/index.php/senari/article/view/2154/1430>
- Sancayaningsih, R. P., & Margawati, R. (2009). "Dinamika Tumbuhan Lantai Hutan Dan Status Mikorhiza di Bawah Tegakan Gamal (*Gliricidia sepium* (Jacq.) Steud.) dan Akasia (*Acacia auriculiformis* A. Cunn. Ex benth) di hutan Wanagama I". *Seminar Nasional Biologi XX Dan Kongres Perhimpunan Biologi Indonesia XIV*.  
[https://repository.ugm.ac.id/136260/1/Dinamika tumbuhan lantai....pdf](https://repository.ugm.ac.id/136260/1/Dinamika_tumbuhan_lantai....pdf)
- Santosa, A. (2018). "*Desa Wanagiri: Ekowisata Hutan Desa*". *JurnalDesa.Id* Dalam. <https://jurnalDesa.id/desa-wanagiri-ekowisata-hutan-desa>
- Sarna, K., Adnyana, I. P. B., & Setiawan, I. G. A. N. (2007). *Buku Ajar Fisiologi Tumbuhan Bermuatan Lokal Genius*. Jurusan Pendidikan Biologi Universitas Pendidikan Ganesha.
- Setiadi. (1984). *Ekologi Tropika*. Institut Teknologi Bandung.
- Siregar, M., Purnomo, D. W., Usmadi, D., & Witono, J. R. (2017, January). "Analisis Vegetasi dan Alternatif Zonasi Pemanfaatan Lahan di Kebun Raya Sampit, Kalimantan Tengah". *Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Buletin Kebun Raya.*, 21(1).  
[https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2C5&q=Analisis+Vegetasi+dan+Alternatif+Zonasi+Pemanfaatan+Lahan+di+Kebun+Raya+Sampit%2C+Kalimantan+Tengah&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Analisis+Vegetasi+dan+Alternatif+Zonasi+Pemanfaatan+Lahan+di+Kebun+Raya+Sampit%2C+Kalimantan+Tengah&btnG=)
- Sumardika, N., & Wijana, N. (2011). "*Analisis Kluster dan Ordinasi Vegetasi Hutan Kayu Laba Pura di Desa Adat Penglipuran, Bali*".
- Suriyani, L. D. (2018). "*Desa Wanagiri: Air Terjun dan Harumnya Kopi Bali*". Mongabay, Situs Berita Lingkungan.  
<https://www.mongabay.co.id/2018/12/17/desa-wanagiri-air-terjun-dan-harumnya-kopi-bali/>
- Wijana, N. (1994). Analisis Struktur Tegakan Dan Komposisi Vegetasi Hutan Sawo Kecil Serta Hubungannya Dengan Beberapa Faktor Edafik Di Taman Nasional Bali Barat Propinsi Bali". In *Program Pasca Sarjana. Universitas Gajah Mada*. Universitas Gajah Mada.
- Wijana, N. (2014). *Metode Analisis Vegetasi* (Pertama). Plantaxia.

Wijana, N. (2016). *Pengelolaan Lingkungan Hidup : Aspek Kearifan Lokal, Ergonomi, Ergologi dan Regulasi* (Pertama). Plantaxia.

Wijana, N., Riawan, I. M. O., & Sukrawarpala, I. W. (2020). "Keanekaragaman Spesies Tumbuhan Di Hutan Taman Gumi Banten Desa Wanagiri, Kecamatan Sukasada, Buleleng (Dalam Prospek Pengembangan Hutan Wisata)". *Seminar Nasional Riset Inovatif 2020*.  
<https://eproceeding.undiksha.ac.id/index.php/senari/article/download/2124/1405>

Wildi, O. (2010). *Data Analysis in Vegetation Ecology* (Pertama). Jhon Wiley and Sons.

