

DAFTAR PUSTAKA

- (Dephut) Departemen Kehutanan. 2014. *Keputusan Menteri Kehutanan Nomor P.88/Menhut-II/2014 Tentang Hutan Kemasyarakatan*. Jakarta. Dephut (Departemen Kehutanan).
- Abdullahi, R. 1981. *Laporan Perjalanan ke Konto Pujon, Malang Jawa Timur*. Bogor. LIPI (Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia).
- Ardhana and I.P. Gede. 2012. *Ekologi Tumbuhan*. Bali. Udayana University Press.
- Arief, A. 2001. *Hutan dan Kehutanan*. Yogyakarta. Kanisius.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Kediri. 2017. *Kecamatan Ngancar dalam Angka*. Kediri. BPS Kabupaten Kediri.
- Barbour, M.G., J.H. Burk, and W.D. Pitts. 1987. *Terrestrial Plant Ecology*, Second Edition. California. The Benjamin Cummings.
- Corlett, R.T. 2011. Impact of Warming on Tropical Lowland Rainforest. *Trends in Ecology and Evolution*. 26(11): 606-6013.
- Daubenmire, R. 1968. *Plant Communities: A Text Book of Plant Synecology*. New York. Harper & Row Publishers.
- Deviantari, U.W., Yanto, B., Mohammad, I.A. 2017. Analisis Perubahan Nilai Tanah di Area Lereng Gunung Kelud Pasca Erupsi 2014. *Geoid*. 13(1): 44-48.
- Drinen, K. 2000. *Tropical Rainforest 3rd ed*. Texas. Moody Garden Galveston Island. p:5.
- Fachrul, M.F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta. P.T. Bumi Aksara.
- Fransisca X.S.L. 2018. Struktur dan Komposisi Vegetasi Penyusun Komunitas Hutan Cendana (*Santalum album* L.) Pasca Penebangan serta Persepsi Masyarakat di Timor Tengah Utara. *Tesis*. Yogyakarta. Fakultas Biologi UGM. p:9.
- Hadipoernomo. 1980. Effects of Man's Behavior on The Konto River Basin: The Problems and Efforts to Settle Them. *Duta Rimba*. 6(38): 21-32.
- Hardjosuwarno, S. 1982. *Hutan Mangrove Segoro Anakan, Cilacap; Suatu Tinjauan Keadaan Sekarang dan Perkembangannya di masa Mendatang*. Cibinong. LIPI (Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia).
- Heddy, S. 1996. *Analisis Keragaman Vegetasi di Daerah Sebelum dan Sesudah Bendungan Karangates Suatu Pandangan Ekologi*. Jakarta. P.T. Raja Grafindo Persada.
- Hidayat, S. and P.A. Inggit. Potensi Hutan Lindung Gunung Kelud sebagai Plasma Nutfah Tumbuhan Liar Berprospek Ekonomi. *Proceedings of 6th Basic Science National Seminar*: 7-12. Malang, 21 Februari 2009: Departement of Physics, Faculty of Science, Bariwajaya University.
- Hifnalisa and K. Abubakar. 2008. Kajian Awal Varietas Kopi Arabika Berdasarkan Ketinggian Tempat di Dataran Tinggi Gayo. *Agrista Edisi Khusus*. 1: 162-172.
- Indriyanto, 2006. *Ekologi Hutan*. Jakarta. Bumi Aksara.
- _____. 2012. *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara.
- Irwan, Z.D. 1992. *Prinsip-Prinsip Ekologi dan Organisasi: Ekosistem Komunikasi Lingkungan*. Jakarta. Bumi Aksara.

- Karim, A. 1993. Evaluasi Karakteristik Lahan Kopi Arabika *Catimor* di Aceh Tengah. *Jurnal Penelitian Pertanian*. 15:19-26.
- Krebs, C.J. 1972. *Ecology: The Experimental Analysis of Distribution and Abundance* 6th ed. California. The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc.
- Kurniawan, A. and Parikesit. 2008. Persebaran Jenis di Sepanjang Faktor Lingkungan di Cagar Alam Penanjung Pangandaran, Jawa Barat. *Biodiversitas*. 9(4): 275-279.
- Kusmana, C. 1997. *Metode Survey Vegetasi*. Bogor. PT. Penerbit Institut Pertanian Bogor,
- Mangopang, A. D. 2016. Morfologi *Trema orientalis* (L.) Blume dan Manfaatnya Sebagai Tanaman Pionir Restorasi Tambang Nikel. *Prosiding Seminar Nasional from Basic Science to Comprehensive Education*. 121-126.
- Marsono, D. 1997. *Deskripsi Vegetasi dan Tipe-Tipe Vegetasi Tropika*. Yogyakarta. Yayasan Pembinaan Fakultas Kehutanan.
- Mawardi, S. and R. Hulupi. 1992. *Penanaman Kopi Arabika Tipe Kate pada Lahan Ketinggian Menengah*. Jember. Pusat Penelitian Perkebunan.
- Michael, P. 1995. *Metode Ekologi untuk Penyelidikan Lapangan dan Laboratorium*. Jakarta. UI Press. p:12
- Mitchell, K. 2007. *Quantitative Analysis by the Point-Centered Quarter Method*. New York. Hobart and William Smith Colleges.
- Mueller-Dombois and H. Ellenberg. 1974. *Aims and Method of Vegetation Ecology*. Toronto. John Willey & Sons Inc.
- Mustopo. 1976. Hari Jadi Kabupaten Blitar. Blitar. Pemerintah Kabupaten Blitar.
- Paimin. 2005. Efektifitas Hutan Tanaman Mahoni (*Swietenia Macrophylla*) dalam Mengendalikan Erosi dan Limpasan. *Forum Geografi*. 19(1): 88-102.
- Polunin, N. 1990. *Pengantar Geografi Tumbuhan dan Beberapa Ilmu Serumpun*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Rustam, E., Tatiek, K. S., Suhartanto, M. R. and Dede, J. S. 2015. Daya Simpan Benih Jabon Putih [*Neolamarckia cadamba* (Roxb.) Bosser] Berdasarkan Populasi dan Karakteristik Benih. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 14(1): 19-34.
- Sallisbury, F.B. and C.W. Ross. 1986. *Fisiologi Tumbuhan*. Bandung. Penerbit ITB. p:133.
- Setiawan, E. 2009. *Pemanfaatan Data Cuaca Untuk Pendugaan Produktivitas (Studi Kasus Tanaman Cabe Jamu Di Madura)*. Jakarta. BMG.
- Simon, H. 2007. *Metode Inventore Hutan*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.
- Smiet, A.C. 1990. Forest ecology on Java: conservation and usage in a historical perspective. *Journal of Tropical Forest Science*. 2(4): 286-302.
- Soerianegara, I. and A. Indrawan. 1982. *Ekologi Hutan Indonesia*. Bogor. Departemen Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Sohrabi, V. and H. Habashi. 2011. Relationship Between Trees and Shrubs Biodiversity with Some Soil Physical Properties in Hyrcanian Forest. *International Journal of Biology*. 3(4): 22-29.
- Steenis, C.G.G.J.V. 1972. *The Mountain Flora of Java*. Leiden. E. J. Brill.
- Vickery, M. 1984. *Ecology of Tropical Plant*. Canada. John Wiley and Sons, Inc. Published simultaneously.

- West, J. 2010. Soil Fertility Relationship to Forage Quality.
https://www.utm.edu/departments/msanr/_pdfs/Jeremy%20West.pdf
diakses pada tanggal 5 Februari 2020 pukul 18.57 WIB.
- Whitten, T., R.E. Soeriaatmaja and S.A. Afif. 1996. *The Ecology of Java and Bali*. Singapore. Periplus Editions (HK). Ltd. p:497-538.