

DAFTAR PUSTAKA

- Balasz. 1968. Karst Region in Indonesia. Karszt-Es Barkangkutatas-Volume V. Budapest. Bappeda Kabupaten Gunungkidul. 2007. Penyusunan Neraca Air Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Laporan Penelitian. Wonosari: Bappeda Kabupaten Gunungkidul.
- Damayanti, A. 2012. Telaga (Danau). *UI Press*. Depok.
- Darusman D. 2001. Resilinsi Kehutanan Masyarakat di Indonesia. *Debut Press*, Yogyakarta.
- Dinas Tata Ruang dan Wilayah Kabupaten Gunungkidul, 2011. *Rencana Dinas Tata Ruang dan Wilayah Kabupaten Gunungkidul tahun 2010-2030*. Gunungkidul.
- Ford DC. Dan William PW. 1995. Karst Geomorphology and Hydrology. Chapman Hall. London.
- Giriraj, A., Murthy. M.S.R, and Ramesh, B.R. 2008. Vegetation Composition, Structure And Patterns Of Diversity: A Case Study From The Tropical Wet Evergreen Forest Of The Western Ghats, India. *Edinburgh Journal Of Botany* 65 (3), 447-468.
- Haryono E. dan Day, M. 2005. Landform Differentiation within The Gunung Kidul Kegelkarst, Java Indonesia. *Journal of Cave and Karst Studies* 66 (2): 62-68.
- John Willey and Sons, New York. Odum EP. 1996. Dasar-Dasar Ekologi. Terjemahan : Samingan T. *Gadjah Mada University Press*, Yogyakarta.
- Mariana, Jumiati, dan Ermina S. 2014. Evaluasi Komposisi dan Struktur Vegetasi Tumbuhan Sebagai Pendukung Strategi Pengembangan Ekowisata Desa Sei. Mempura. Universitas Lancang Kuning. Pekanbaru
- Mueller-Dombois dan H. Ellenberg. 1974. Aims and Methods Of Vegetation Ecology. John Wiley and Sons. *New York*.
- Lapaix, R. and Freedman, B. 2010. Vegetation Structure and Composition Within Urban Parks Of Halifax Regional Municipality, Nova Scotia, Canada. *Landscape and Urban Planning* 98 (2010), 124-135.

- Prameswari, D. dan Sudarmono. 2011. Struktur dan Komposisi Vegetasi di Cagar Alam Telaga Ranjeng dan Implikasi Konservasinya. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. Vol. 8 No. 2: 190-193
- Soerianegara, I. dan Indrawan, A. 2005. *Ekologi Hutan Indonesia*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Soerianegara, I. dan Indrawan, A. (1982). *Ekologi Hutan Indonesia*. Bogor: Departemen Manajemen Hutan, Fakultas Kehutanan IPB.
- Suryatmojo, H. 2002. *Konservasi Tanah Dikawasan Karst Gunungkidul*. Jurusan Sumberdaya Hutan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- Taharu, Hendro, B., Syamsul, A., dan Siradz. 2006. Karakteristik dan Genesis Tanah Yang Berkembang Pada Beberapa Tipe Bentang Lahan Karst Gunung kidul. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. VI(1)
- Tjia, H.D. 2013. Morphostructural Development of Gunungsewu Karst, Jawa Island. *Indonesian Journal of Geology*, 8(2): 75-88.
- Tjitrosoepomo, G. 2002. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta:Gadjah Mada University
- UK. Rizkiyah, N., Dewantara, I., dan Herawatiningsih, R. 2013. Keanekaragaman Vegetasi Tegakan Penyusun Hutan Tembawang Dusun Semoncol Kabupaten Sanggau. *Jurnal Hutan Lestari* 1 (3): 367-373. Roslinda.
- Vermeulen J and Whitten T. 1999. Biodiversity and Cultural Property in The Management of Limestone Resources. Washington DC: The World Bank.
- White, W.B. 1988. *Geomorphology and Hydrology of Karst Terrains*. New York: Oxford University Press.
- Yuwono Teguh, 2014. Undang-Undang Peraturan Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- (Google Map) (diakses pada tanggal 27 Mei 2018, jam 16:48 WIB).