

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. K . 2008. Studi Vegetasi Pohon Di Hutan Lindung RPH Donomulyo BKPH Sengguruh KPH Malang. Skripsi. Malang: UIN Malang (Online).
- Arief, A. 2001. Hutan dan Kehutanan. Yogyakarta : Kanisius.
- Andini, dkk, 2018. *Analisis Sebaran Vegetasi Dengan Citra Satelit Sentinel Menggunakan Metode Ndvi Dan Segmentasi* (Studi Kasus: Kabupaten Demak), Jurnal Geodesi Undip, Volume 7, Nomor 1,, (ISSN:2337-845X)
- Akbar, N., A. Baksir, dan I. Tahir. 2015. Struktur Komunitas Ekosistem Mangrove di Kawasan Pesisir Sidangoli Kabupaten Halmahera Barat, Maluku Utara. Depik Jurnal 4 (3) : 132-143.
- Brewer, Garrison, Nooren. 1994. 12th edition. Managerial Accounting : A Global Perspective. Singapore : McGraw-Hill, Inc
- De La Barrera, F., dan Henríquez, C. 2017. Monitoring the Change in Urban Vegetation in 13 Chilean Cities Located in a Rainfall Gradient. What is the Contribution of the Widespread Creation of New Urban Parks? IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 245. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/245/7/072023>
- Fachrul, 2019. Analisis Vegetasi, <http://www.asianplant.net>, <http://www.natureloveyou.sg>, dan <http://www.ipni.org>. Artikel diakses pada tanggal 22 Mei 2022.
- Heddy Shri. 2012. Strukturalisme Levi-Staruss: Mitos dan Karya Sastra. Yogyakarta: Galang Press.
- Indriyanto. 2006. Ekologi Hutan. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ismaini L. 2015. Pengaruh alelopati tumbuhan invasif (*Clidemia hirta*) terhadap germinasi biji tumbuhan asli (*Impatiens platypetala*). Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon 1(4):834837.
- Khambali. 2017. Model Perencanaan Vegetasi Hutan Kota. (E. Risanto, Ed.). Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Misra KC. 1980. Manual of plant Ecology (Second Edition). New Delhi : Oxford and IBH Publishing Co.

- Mexia, T., Vieira, J., Príncipe, A., Anjos, A., Silva, P., Lopes, N., ... Pinho, P. 2018. Ecosystem services: Urban parks under a magnifying glass. *Environmental Research*, 160(Mei 2022), 469–478. <https://doi.org/10.1016/j.envres.2022.05.023>
- Maarel, E.V.D. 2005. *Vegetation Ecology*. Victoria: Blackwell Publishing.
- Mulyani, Sri. 2006. *Anatomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Mas'ud, H. 2009. Sistem Hidroponik dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada. Sulteng: Media Litbang.
- Odum E. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi*. Terjemahan Tjahjono Samingan
- Rahmasari, Lisda. 2011. Pengaruh Supply Chain Management Terhadap Kinerja Perusahaan dan Keunggulan Bersaing (Studi Kasus pada Industri Kreatif di Provinsi Jawa Tengah). *Majalah Ilmiah Informatika*, Vol. 2 No. 3, Hal. 89-103.
- Sembel, D.T. 2010. *Pengendalian Hayati Hama-hama Serangga Tropis dan Gulma*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Sulaiman, S., Hanita, N., Mohamad, N., & Idilfitri, S. 2013. Contribution of Vegetation in Urban Parks as Habitat for Selective Bird Community. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 85, 267–281. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2013.08.358>
- Sundari, E. V. A. S. 2005. Studi Untuk Menentukan Fungsi Hutan Kota Dalam Masalah Lingkungan Perkotaan, 68–83.
- Wayne, C. Z., dan Constance, E. Z. 1992. Vegetation Response to Changes in Design and Management of an Urban Park. *Landscape and Urban Planning*, 22, 1–10.

