

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto, Rachman, I., Toknok, B. 2014. Kearifan Masyarakat Lokal dalam Pengelolaan Hutan di Desa Rano Kecamatan Balaesang Tanjung Kabupaten Donggala. *Warta Rimba*. Vol 2 (2).
- Awang, S. A. 2007. Sosiologi Kehutanan dan Lingkungan. *Buku Ajar pada Laboratorium Ekologi Sosial dan Politik Sumberdaya Hutan*. Jurusan Manajemen Hutan, Kebijakan Politik dan Masyarakat. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Fachrul, M. F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Firdaus, M. F dan Ariffin. 2019. Karakteristik Unsur Lingkungan Mikro pada Tegakan Hutan Pinus (*Pinus merkusii* Jungh) dan Mahoni (*Swietenia macrophylla* King) di Kawasan UB Forest. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 7 (3).
- Gunawan, W., Basuni, S., Indrawan, A., Prasetyo, L. B., dan Soedjito, H. 2011. Analisis Komposisi dan Struktur Vegetasi terhadap Upaya Restorasi Kawasan Hutan Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Vol 1: 93-105.
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Jannah, M. 2018. Analisis Potensi Obyek Wisata Umbul di Kabupaten Klaten Jawa Tengah. *Skripsi*. Fakultas Geografi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Januardin. 2009. Pengukuran Laju Infiltrasi Pada Tata Guna Lahan yang Berbeda di Desa Tanjung Selama. *Skripsi*. USU Ripository. Sumatra Utara.
- Kainde, R. P., Ratag, S. P., Tasirin, Faryanti, D. 2011. Analisis Vegetasi Hutan Lindung Tumpa. *Jurnal Eugenia*. Vol 17 (3).
- Kodoatie, R.J. 2012. *Tata Ruang Air*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Krebs, C. J. 1994. *Ecology the Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. Addison-Wesley Educational Publishers. New York.
- Kusomo, D. K. dan Sianturi, M. 2017. Pengaruh Polutan terhadap Struktur Morfologi Stomata Daun Trembesi (*Samanea saman* (Jacq) Merr). *Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi*. Vol 10 (2).

- LaMoreaux, P. E. and Tanner, J. T. 2001. Springs and Bottled Waters of The World: Ancient History, Source, Occurrence, Quality, and Use. *Springer Science and Business Media*. New York.
- Lim, T. K. 2012. Edible Medicinal and Non-Medicinal Plants. *Springer Science and Business Media*. Vol 3.
- Marjoko. 2008. Analisis dan Pengembangan Objek Wisata Air Umbul Ingas di Kecamatan Tulung Kabupaten Klaten Tahun 2008. *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Mueller-Dombois, D., Ellenberg, H. 1974. Aims and Methods of Vegetation Ecology. *John Wiley & Sons*. New York-London.
- Muntadhiroh, S. 2015. Karakteristik Anatomi dan Potensi Daun Trembesi (*Albizia saman* (Jacq.) Merr.) di Ruas Jalan Kota Malang sebagai Akumulator Logam Berat Timbal (Pb). *Skripsi*. Jurusan Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Nuwa, R. B., Tito, S. I., Mondiana, Y. Q., dan Rahardjo, P. P. 2019. Studi Perbandingan Transpirasi antar Pohon di Hutan Kota Malabar (Penelitian Pendahuluan untuk Solusi Pengelolaan Lahan Kering). *Buletin LOUPE*. Vol 15 (2).
- Permatasari, Y.A. 2017. Resolusi Konflik Pengelolaan Sumber Mata Air Cokro Tulung Kabupaten Klaten. *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- <http://pongkok.desapintar.co.id/potensi/detail/29-06-2018-desapintar-surganya-mata-air-alami>. Diakses pada 3 Juni 2020.
- Prasetyo, A., Purwanto, H., dan Respati, S. M. B. 2016. Pengaruh Waktu Perendaman Serat Kulit Pohon Waru (*Hibiscus tiliaceus*) pada Air Laut terhadap Struktur Mikro dan Kekuatan Tarik. *Momentum*. Vol 12 (2).
- Purwasih, H., Latifah, S., dan Sukmana, A. 2012. Identifikasi Jenis Tanaman di Beberapa Jalur Hijau Jalan Kota Medan. *Skripsi*. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Ridwan, M dan Pamungkas, D.W. 2015. Keanekaragaman Vegetasi Pohon di Sekitar Mata Air di Kecamatan Panekan, Kabupaten Magetan, Jawa

- Timur. *Prosiding Seminar Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. Vol 1, Hal : 1375-1379.
- Sofiah, S dan Fiqa, A. P. 2014. Jenis-Jenis Pohon di Sekitar Mata Air Dataran Tinggi dan Rendah. *Studi Kasus Kabupaten Malang*. UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Purwodadi-LIPI. Malang.
- Solikin, 2000. Peranan Konservasi Flora dalam Pelestarian Sumber Daya Air di Indonesia. *Jurnal Natural*. Vol 4 (2): 117-123.
- Suwandi dan Henrati, R. L. 2014. Perbanyak Vegetatif dan Penanaman Wru (Hibiscus tiliaceus) untuk Kerajinan dan Obat. *IPB Press*. Jakarta.
- Widyaningrum, N. R., Saptuti, S., Radianti., dan Sulistiyah, W. 2020. Potensi Analgetik Ekstrak Kloroform Daun Talok (*Muntingia calabura* L) beserta Profil Kromatografi Lapis Tipisnya. *Avicenna Journal of Health Reseach*. Vol 3 (1).
- Wawo, A. H., Setyowati, N., dan Utami, N. W. 2011. Studi Persebaran dan Pemanfaatan Gayam [*Inocarpus fagifer* (Parkinson ex Zollinger) Fosberg] di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Pusat Penelitian Biologi*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Bogor.
- Yuliantoro, D., Bambang D. A., dan Siswo. 2016. *Pohon Sahabat Air*. Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Surakarta.
- Zaharah, P., Noriko, N., dan Pambudi, A. 2016. Analisis Vegetasi *Ficus Racemosa* L. di Bantaran Sungai Ciliwung Wilayah Pangadegan Jakarta Selatan. *Jurnal Biologi Indonesia*. Vol 12 (2).