

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, H., Tadjudin, D., Yuliani , E. L., Komarudin, H., Lopulalan, D., Siagian, Y. L., & Munggoro, D. W. (2008). *Belajar dari Bungo*. Bogor: CIFOR.
- Arrijani, Setiadi, D., Guhardja, E., & Qayim, I. (2006). Analisis Vegetasi Hulu DAS Cianjur Taman Nasional Gunung Gede-Pangrango. *BIODIVERSITAS*, 7, 147-153.
- Arsyad, S., & Rustiadi, E. (2008). *Penyelamat Tanah, Air, dan Lingkungan*. Jakarta: Crestpent Press dan Yayasan Obor Indonesia.
- Asdak, C. (2014). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Azizah, P. N. (2017). Analisis Vegetasi di Kawasan Sekitar Mata Air Ngembel, Kecamatan Pajangan, Kabupaten Bantul. *Jurnal Riset Daerah*, 16.
- Baskara, M., & Wicaksono, K. P. (2013). Tumbuhan Ficus : Penjaga Keberlanjutan Budaya dan Ekonomi di Lingkungan Karst. *Prosiding Temu Ilmiah IPLBI*.
- Binsasi, R., Sancayaningsih, R. P., & Murti, S. H. (2017). Analisis Ekologis Vegetasi Pohon di Daerah Tangkapan Air (DTA) Mata Air Geger Kabupaten Bantul Yogyakarta. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 9, 57-66.
- Cahyanto, T., Chairunnisa, D., & Sudjarwo, T. (2014). Analisis Vegetasi Pohon Hutan Alam Gunung Manglayang Kabupaten Bandung. *ISSN*, 8.
- Fachrul, M. F. (2007). *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Greenaway, T. (2002). *Buku Saku Pohon*. Jakarta: Erlangga.
- Haris, R. (2014). Keanekaragaman Vegetasi dan Satwa Liar Hutan Mangrove. *Jurnal Bionature*, 15.
- Indriyanto. (2012). *Ekologi Hutan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

- Irawati, H. (2014). Analisis Vegetasi Strata Pohon di Sepanjang Sempadan Sungai Code Yogyakarta. *BIOEDUKATIKA*, 2, 2338-6630.
- Maridi, Agustina, P., & Saputra, A. (2014). Vegetation Analysis of Samin Watershed, Central Java as Water and Soil Conservation Efforts. *BIODIVERSITAS*, 15, 215-223.
- Maridi; Saputra, Alanindra; Agustina, Putri. (2015). Kajian Potensi Vegetasi dalam Konservasi Air dan Tanah di Daerah Aliran Sungai (DAS): Studi Kasus di 3 Sub DAS Bengawan Solo (Keduang, Dengkeng, dan Samin). *Seminar Nasional Konservasi dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam*.
- Nur'aini, Syamsuardi, & Arbain, A. (2013). Tumbuhan Ficus L. (Moraceae) di Hutan Konservasi Prof. Soemitro Djojohadikusumo, PT. Tidar Kerinci Agung (TKA), Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 2, 235-241.
- Partomihardjo, T., Arifiani, D., Pratama, B. A., & Mahyuni, R. (2014). *Jenis-Jenis Pohon Penting di Hutan Nusakambangan*. Jakarta: LIPI Press.
- Ridwan, M., & Pamungkas, D. W. (2015). Keanekaragaman Vegetasi Pohon di Sekitar Sumber Mata Air di Kecamatan Panekan, Kabupaten Magetan, Jawa Timur. *PROS SEM NAS BIODIV INDON*, 1.
- Sancayaningsih, R. P., Saputra, A., & Fatimatuzzahra. (2014). Analisis Struktur Vegetasi Pohon di Daerah Tangkapan Air di Berbagai Mata Air.
- Steenis, C. V. (2002). *Flora*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukiman, Aryanti, E., Rohyani, I. S., & Suripto. (2016). Analisis Vegetasi Kawasan Resapan Mata Air Desa Aik Bukak Lombok Tengah. *Jurnal Ilmiah Ilmu Biologi*, 2, 69-77.

- Tjitosoepomo, G. (2010). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Yuliantoro, D., Atmoko, D. B., & Siswo. (2016). *Pohon Sahabat Air*. Surakarta: Balai Penelitian dan Pengembangan Tekologi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.
- Zaharah, P., Noriko, N., & Pambudi, A. (2016). Analisis Vegetasi Ficus Racemosa L. di Bantaran Sungai Ciliwung Wilayah Pangadegan Jakarta Selatan. *BIOMA*, 12.