

DAFTAR PUSTAKA

- Choiruddin, I., Donantho, D. and Hartanto, R.M.N., 2018. Pengaruh kebakaran lahan terhadap beberapa sifat kimia tanah. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 1(1), pp.11-15.
- Darsono, V. 1995. Pengantar Ilmu Lingkungan. Universitas Atmajaya. Yogyakarta.
- Dewi, K. 2009. Forest Cover Change and Vulnerability of Gunung Merbabu National Park. *Thesis ITC*. Netherlands.
- Gunawati, D. 2017. Pengelolaan Taman Nasional Gunung Merbabu Dalam Dialektika Norma dan Realita. *Jurnal PKn Progresif*. 12(2).
- Gusmardi, Indra. 2016. Struktur Vegetasi dan Potensi Cadangan Karbon Pada Tiga Kondisi Hutan di Pulau Siberut Kabupaten Kepulauan Mentawai. *Tesis Universitas Andalas*. Padang.
- Hastuti, D. and Marsono, D., 2011. Klasterisasi Ekosistem Taman Nasional Gunung Merbabu Berdasarkan Aspek Biologis dan Sosial. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 18(2): 85-87.
- Kodoatie, R. J., & Sjarief, R. 2010. *Tata Ruang Air*. Andi Publisher. Yogyakarta.
- Magdalena. 2013. Peran hukum dalam pengelolaan dan perlindungan hutan di desa sasaot, nusa tenggara barat dan desa setulang, kalimantan timur. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 10(2): 110–121.
- Mulyanto. 2007. *Ilmu Lingkungan*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Munjiyah, Siti. 2016. Aktivitas Masyarakat dalam Pemanfaatan Sumberdaya Hutan Desa Banjaran Kecamatan Salem Kabupaten Brebes. *Tesis Program studi pendidikan geografi UMP*. Purwokerto.
- Olesniewicz, P., Pytel, S., Markiewicz-Patkowska, J., Szromek, A. R., & Jandovs, S.. 2020. A model of the sustainable management of the natural environment in national parks - A case study of national parks in Poland. *Sustainability*, 12(7): 2704.
- Pitoyo, A.J., Kiswanto, E., Kutaneegara, P, M., Sumini. 2017. *Manajemen Survei Kontemporer*. Indie Book, Pusat Studi Kependudukan dan Kebijakan. Yogyakarta.
- Putri, Finishia K., and Ig L. S. Purnama. 2015. Karakteristik dan Potensi Mataair di Sebagian Wilayah Taman Nasional Gunung Merbabu Taman Nasional Gunung Merapi dan Sekitarnya. *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(2).

- Rasyid, F., 2014. Permasalahan dan dampak kebakaran hutan. *Jurnal Lingkar Widyaishwara*, 1(4), pp.47-59.
- Sugiarto, D. P., Gandasasmita, K., & Syaufina, L. 2013. Analisis Risiko Kebakaran Hutan dan Lahan di Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai dengan Pemanfaatan Pemodelan Spasial. *Majalah Ilmiah Globe*, 15(1): 68-76.
- Suhartini. 2009. Kajian Kearifan Lokal Masyarakat Dalam Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA*. Jurusan Pendidikan Biologi FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta.
- Soemarwoto, Otto. 2001. *Ekologi Lingkungan Hidup*. Djembatan. Jakarta.
- Syaufina, L. and Anggraini, A., 2021. Komposisi Jenis dan Adaptasi Vegetasi pada Areal Bekas Kebakaran pada Hutan Produksi Terbatas di Kota Kayuagung, Kabupaten Ogan Komering Ilir (OKI), Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 12(3), pp.151-156.
- Undang-undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Wiradharma, I G. B. M. 2003. Pelestarian Hutan Mangrove Teluk Benoa Bali. *Tesis Program Studi Magister Ilmu Lingkungan Universitas Udayana*. Denpasar.
- Yusuf, A., Hapsoh, H., Siregar, S.H. and Nurrochmat, D.R., 2019. Analisis Kebakaran Hutan Dan Lahan Di Provinsi Riau. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 6(2), pp.67-84.