

DAFTAR PUSTAKA

- Amisnaipa, A.D. Susila, R. Situmorang, D.W. Purnomo. 2009. Penentuan Kebutuhan Pupuk Kalium untuk Budi Daya Tomat Menggunakan Irigasi Tetes dan Mulsa Polyethilen. *Jurnal Agron Indonesia* 37:115-122.
- Anshori, A., dan Sukristiyonubowo. 2019. Pengembangan Kedelai Di Lahan Hutan Kayu Putih Kab. Gunungkidul. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta. Balai Penelitian Tanah Bogor*, 03(02) : 111–119.
- Anda, M. 1990. Pengaruh Iklim terhadap Neraca Air dan Peranannya dalam Klasifikasi Tanah di Daerah Betum, NTT." *Agromet* 6:1.
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- Balai Penelitian Tanah. 2005. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Bemmelen Van, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia*. Martinus Nyhoff, Netherland: The Haque.
- Chanan, M. 2012. Pendugaan Cadangan Karbon (C) Tersimpan di Atas Permukaan Tanah pada Vegetasi Hutan Tanaman Jati (*Tectonia Grandis* LINN. F) di RPH Sengguruh BKPH Sengguruh KPH Malang Perum Perhutan II Jawa Timur. *Jurnal Gamma*. 7:2
- Daryono, D. dan Pandita, H. 2017. Identifikasi Umur Dan Lingkungan Pengendapan Formasi Kepek Di Desa Kepek 2 Kecamatan Kepek Kabupaten Gunung Kidul”, *ReTH*, 00
- D.I. Yogyakarta, Indonesia. 2009. *Peta Geology Lembar Bantul-Wonosari Lembar Pegunungan Selatan*. Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional. 1 lembar.
- _____. 2021. *Peta Rupabumi Digital Indonesia* [Peta Administrasi]. Bogor: Badan Informasi Geospasial Republik Indonesia. 1 Lembar.
- FAO. 2020. *Standar operating procedure for soil calcium carbonate equivalent. Titrimetric methode*. Rome
- Fiantis. 2017. *Marfologi dan Klasifikasi Tanah*. Universitas Andalas Press. Padang
- Ginting, T. T., dan Prayogo, C. 2018. Estimation of Carbon Stock of Teak Forest (*Tectona grandis* Linn. F) Using Various Allometric Equations on Various Age Classes of Teak. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan* 5 : 1019–1026.

<http://jtsl.ub.ac.id>

- Hallam, A., I. C. Anderson., D. R. Buxton. 2001. Comparative economic analysis of perennial, annual, and intercrops for biomass production. *Jurnal Biomass and Bioenergy* 21: 407-424.
- Hairiah K., Sitompul S., van Noordwijk M., Palm C. 2001. Methods for sampling carbon stocks above and below ground. *International Centre for Research in Agroforestry*, Bogor, Indonesia, ASB Lecture Note 4B, pp.25.
- Hairiah, K., Utami, S.R., Betha, Lusiana, B. dan Van Noordwijk, M. 2002. Neraca hara dan karbon dalam sistem agroforestri. In: Hairiah K, Widiyanto and Lusiana B,eds. WaNuLCAS Model Simulasi Untuk Sistem Agroforestri. Bahan Ajar 6. Bogor, Indonesia. *International Centre for Research in Agroforestry*, SEA Regional Research Programme. 105-123
- Hanafiah, K.A. 2005. *Dasar Dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Hardjowigeno, S., Subagyo, H., dan Rayes, M.L. 2004. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah Sawah*. Balittanah.Litbang
- Hardjowigeno. 2015. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- _____. 2015. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Husein, S., dan Mada, U. G., 2015. Tinjauan Geomorfologi Pegunungan Selatan DIY / Jawa Tengah : telaah peran faktor endogenik dan eksogenik dalam proses pembentukan pegunungan Tinjauan Geomorfologi Pegunungan Selatan DIY / Jawa Tengah : telaah peran faktor endogenik dan eksogenik dalam pro. *Conferens paper*. 2(October). <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.2784.0727>
- Jannah, S. R., Hatta, G. M., Progaram, D. B., & Kehutanan, S. 2022. Kesehatan Tanaman Kayu Putih (*Melaleuca Leucadendra* Linn) Di Lahan Rehabilitasi Daerah Aliran Sungai (Das) Gunung Batu Desa Tebing Siring Pelaihari Kabupaten Tanah Laut Health Of Eucalyptus Plant (*Melaleuca Leucadendra* Linn) In Rehabilitation Land In Rive. *Jurnal Sylva Scienteae*, 05 : 292–300.
- Lakitan, B. 2002. *Dasar-Dasar Klimatologi*. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Laksmi, A. N., dan Salam, D. M. 2021. Analisis proses pendampingan pengelolaan hutan rakyat dalam mendukung pemberdayaan masyarakat pengelola hutan rakyat di Dusun Bleberan, Desa Bleberan, Kecamatan Playen, Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa* 7: 1–23.

- Mas'ud, P. 1992. *Telaan Kesuburan Tanah*. Penerbit Angkasa: Bandung
- Mulyadin, R. M., Surati, S., dan Ariawan, K. 2016. Kajian Hutan Kemasyarakatan Sebagai Sumber Pendapatan : Kasus Di Kab. Gunung Kidul. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, 13: 13–23. <https://doi.org/10.20886/jsek.2016.13.1.13-23>
- Mulyanto, D. 2008. Studi ketidak selarasan antara tanah dan batuan karbonat yang membawahnya pada jalur baron – wonosari gunungkidul. *Agrin* 12:2.
- Mulyono. 2016. Analisis Karakteristik Curah Hujan Di Wilayah Kabupaten Garut Selatan. *Jurnal Konstruksi*, 12:1–9. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.12-1.274>
- Munir, M. 1996. *Tanah-Tanah Utama Di Indonesia, Karakteristik, Klasifikasi dan Pemanfaatannya*. Pustaka Jaya. Jakarta
- Mukhlis. 2007. *Analisis Tanah dan Tanaman*. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Notohadipawiro, T. 2006. *Tanah dan Lingkungan*. UGM Press. Yogyakarta.
- Nurcholis, M., Yudiantoro, D. F., Haryanto, D., & Mirzam, A. 2017. Heavy metals distribution in the Artisanal gold mining area in Wonogiri. *Indonesian Journal of Geography*, 49: 133–144. <https://doi.org/10.22146/ijg.15321>
- Nurcholis, M., dan Herlambang, S., 2019. Chemical properties of forest soils developed on sedimentary rocks in Bintuni Bay, West Papua, Indonesia. *Asian Journal of Agriculture and Biology* 7: 231–238.
- Nurcholis, M., Utami, A., Wibawa, T., dan Srtihartanto, E., 2020. Potential Land of Eucalyptus Industrial Forest for the Development of Sweet Sorghum in Player Gunungkidul Regency. *Proceeding on Engineering and Science Series (ESS)* 1: 528–536. <https://doi.org/10.31098/ess.v1i1.148>
- Nursyamsi, D., dan Suprihati. 2005. Sifat-sifat Kimia dan Mineralogi Tanah serta Kaitannya dengan Kebutuhan Pupuk untuk Padi (*Oryza sativa*), Jagung (*Zea mays*), dan Kedelai (*Glycine max*) Soil Chemical and Mineralogical Characteristics and Its Relationship and Soybean (*Glycine max*). *Bul. Agron.*, 47: 40–47.
- Nursyamsi, D, dan Setyorini, D. 2019. Ketersedian P tanah- tanah netral dan alkalin. *Jurnal Tanah Dan Iklim*,3: 30–36.
- Pusat Penelitian Tanah. 1983. *Kriteria Penilaian Data Sifat Analisis Kimia Tanah*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Bogor.

- Rosalina, F dan Maipauw, N. 2019. Sifat Kimia Tanah pada Beberapa Tipe Vegetasi. Median: *Jurnal Ilmu Ilmu Eksakta*. 11:1. 10.33506/mdv11i1.423.
- Simanjuntak, B. H. 2003. Evaluasi lahan untuk bidang pertanian di wilayah kabupaten Timor Tengah Selatan. *Prceedings of the National Conference on Regional and Land Use Management Informastion System*. 6 December 2003. *Kabupaten Timor Tengah Selatan*, 1–18.
- Rahayu, S. dan Dwi. 2021. *Aroma Kayu Putih: Menyulap Lahan Kritis Menjadi Bisnis*. UGM Press. Yogyakarta.
- Smith P., Haberl, A. Popp, K. H Erb, C Lauk, R Harper, F NT ubiello, A S Pinto, M Jafari, S Sohi, M Masera, H Böttcher, G Berndes, M Bustamante, H Ahammad, H Clark, H Dong, EA Elsiddig, C Mbow, NH Ravindranath, CW Rice, CR Abad, A Romanovskaya, F Sperling, M Herrero, HI House, S Rose. 2013. How much land-based greenhouse gas mitigation can be achieved without compromising food security and environmental goals *Global Change Biology*. c, I., dan R. H. M. J. Lemmens. 1994. *Plant Resources of South East Asia 5*, Timber Trees: Mayor Commercial Timbers. Prosea, Bogor. 19: 2285-2302
- Sumarna, Y. 2007. *Budidaya Jati*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sumarno. 1986. *Teknik Budidaya Kacang Tanah*. Sinar Baru. Bandung.
- Suprpto. 1992. *Bertanam Kedelai*. Penabur Swadaya. Jakarta.
- Suntoro. 2003. *Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Suryanto P, Tohari, Putra E, Alam T. 2017. Minimum soil quality determinant for rice and 'kayu putih' yield under hilly areas. *Journal of Agronomy*. 16:115-123.
- Surono. 2009. Litostratigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah. *Jurnal geology esdm*, 19 : 209–221.
- Suroso. 2018. *Jati (Tectona grandis)*. Dishutbun Yogyakarta. Yogyakarta.
- Sutanto. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT Kanesus. Yogyakarta.
- Yulipriyanto, H. 2010. *Biologi Tanah dan Strategi Pengelolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta.

