

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 Hague.
- 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", *ReTII*, 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, Widianto 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 Scientiae*, 05 : 292–300.

Lakitan, B. 2002. *Dasar-Dasar Klimatologi*. Raja Grafindo Persada. Jakarta

Laksmita, 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 selaras antara tanah dan batuan karbonat yang membawahinya 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.

Suprapto. 1992. *Bertanam Kedelai*. Penabur Swadaya. Jakarta.

Suntoro. 2003. *Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaanya*. 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 Kanesius. Yogyakarta.

Yulipriyanto, H. 2010. *Biologi Tanah dan Strategi Pengelolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta.

