

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, S., Nasrul, B., dan Armaini. 2014. Tingkatan Kerusakan Tanah Akibat Produksi Biomassa Pertanian di Kapanewon Kuala Cenaku Kabupaten Indragiri Hulu. Universitas Riau. *JOM Faperta* 1(2):1-15.
- Andrian, S., dan Marpaung, P. 2014. Pengaruh Ketinggian Tempat dan Kemiringan Lereng terhadap Produksi Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) di Kebun Hapesong PTPN III Tapanuli Selatan. *E-Journal Agroekoteknologi* 2(3):981-989.
- Baver, L.D., Gardner, W.H., and Gardner, W.R. *Soil Physics*. Fourth Edition. John Willey & Sons Inc. New York.
- BPP Kapanewon Imogiri. 2016. *Profil Kapanewon Imogiri*. [serial online]. <https://kec-imogiri.bantulkab.go.id/hal/profil>. [17 Juni 2020]
- BPS. 2018. *Curah Hujan dan Hari Hujan Menurut Bulan dan Kapanewon di Kabupaten*. BPS [serial online]. <https://bps.go.id/statictable/2018/11/12/180/curah-hujan-dan-hari-hujan-menurutbulan-dan-Kapanewon-di-kabupaten-2017.html>. [25 Juni 2022]
- Dachlan, A., Zakaria, B., Pairunan, A.K., dan Syam'un, E. 2012. Inokulasi *Azotobacter* sp dan Kompos Limbah Pertanian Terhadap Pertumbuhan dan Prdouksi Pada Sawah. *Agroteknologi Pertanian Univeristas Hasanudin. Agrivigor* 11:177-126.
- Hardie, Marcus and Doyle, Richard. 2012. Measuring Soil Salinity. *Methods in molecular biology* (Clifton, N.J.). 913. 415-25. 10.1007/978-1-61779-986-0_28.
- Hardjowigeno, S. 2015. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hutarabat, S. 2008. Kebijakan Umum Pengolaan DAS. *Dalam: Hutarabat, S (Eds). Prosiding Semiloka Pengelolaan DAS Berbasis Multipihak. Kerjasama FP-USU dan BP-DAS Wampu Ular. Sumatera Utara. Hal:1-6.*
- Kusumoarto, A., Kristiyanto, dan Hermantyo. 2017. Identifikasi Kerusakan Lahan Untuk Produksi Biomassa. *Scientiae Educatia* 6(2):166-181. [serial online]. <http://syekhnurjati.ac.id/jurnal/index.php/sceducatia/article/view/1743> [11 Oktober 2020]
- Lugito. 2012. *Tekstur Tanah*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung
- Miller, R.W., and Donahue, R.L. 1990. *Soils: an introduction to soils and plant growth*. Prantice Hall. Englewood Cliffs. New Jersey.

- Pemerintah Indonesia. 2000. *Undang-Undang Nomor 150 Tahun 2000 Tentang Pengendalian Kerusakan Tanah untuk Produksi Biomassa*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. 2006. *Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 7 Tahun 2006 tentang Tata Cara Pengukuran Kriteria Baku Kerusakan Tanah untuk Produksi Biomassa*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. 2009. *Pedoman Teknis Penyusunan Peta Status potensi kerusakan tanah untuk Produksi Biomassa*. Kementerian Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia. Jakarta
- Pemerintah Kabupaten Bantul. 2022. *Kondisi Klimatologi Kabupaten Bantul*. [serial online]. https://bantulkab.go.id/data_pokok/index/0000000021/kondisi-klimatologi.html. [25 Juni 2022]
- Prasetyo, dan Thohiron, M. 2012. Aplikasi SIG dalam Penilaian Status potensi kerusakan tanah Untuk Produksi Biomassa di Kabupaten Tuban Jawa Timur. Universitas Brawijaya. *J-PAL* 4(1):63-68.
- Saragih, C., Nasrul, B., dan Idwar. 2013. Penilaian Kerusakan Tanah Pada Produksi Biomassa Perkebunan di Kapanewon Kuala Cenaku Kabupaten Indragiri Hulu. Jurusan Agroteknologi Universitas Riau. *JOM Faperta* 1(1):1-14.
- Schmidt, F. H., and Ferguson, J.H.A. 1951. *Rainfall Type Based on Wet and Dry Perio Ratios for Indonesia with Western New Guinee*. Kementerian Perhubungan, Djawatan Meteorologi dan Geofisika. Jakarta.
- Soil Survey Staff. 1975. *Soil Taxonomy USDA. Agr. Handbook No. 436*. US Govt/Printing Office. Washington, D.C.
- Sukisno, K., Hindarto, S., Hasanudin, dan Wicaksono, A.H. 2011. *Pemetaan Potensi dan Status potensi kerusakan tanah untuk Mendukung Produktivitas Biomassa di Kabupaten Lebong*. Program Studi Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian UNIB. Bengkulu.
- Sutrisno, N., dan Heryani, N. 2013. Teknologi Konservasi Tanah dan Air untuk Mencegah Degradasi Lahan Berlerang. *Jurnal Litbang Pertanian* 32(2):122–130.
- Tan, K.H. 1986. Degradation of Soil Minerals by Organic Acid. *SSSA Publ* 17:1-25.
- Tan, K.H. 2000. *Environmental soil science*. Marcel Dekker. New York.
- Tolaka, W., Wardah, dan Rahmawati. 2013. Sifat Fisik Tanah pada Hutan Primer, Agroforestri dan Kebun Kakao di Subdas Wera Saluopa, Desa Leboni,

Kapanewon Pamona, Peselemba Kabupaten Poso. Jurusan Kehutanan, Fakultas Kehutanan, Universitas Tadulako. *Jurnal Ilmiah Kehutanan* 1(1):1-8.

Waluyaningsih, S.R. 2008. *Studi Analalisis Kualitas Tanah Pada Penggunaan Lahan dan Hubungan dengan Tingkat Erosi di SubDas Keduangan Kapanewon Jatisrono Wonogiri* (Thesis). Ilmu lingkungan Univeristas Sebelas Maret. 90 hlm.

Wirjodihardjo, M.W. 1963. *Ilmu tanah*. Jilid III. Yasaguna. Jakarta.

Yoshida, T. 1978. Mictobial Metabolism In Rice Soil. *In* : E. A. Paul and A.D maclaen (Eds). *Soil and Rice*. Los Banos, Laguna : The Internasional Rice Institute. 445-465p.

Zhu, Y. G., and Meharg, A. A. 2015. Protecting Global Soil Resources for Ecosystem Services. *Ecosystem Health and Sustainability* 1(3):1-4.