

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiyah, F., Yusanto, N., dan G. S. Rudy. 2020. Pengaruh Kelas Lereng dan Tutupan Lahan Terhadap Solum Tanah Kedalaman Efektif Akar dan pH Tanah. *Jurnal Sylva Scientiae* 3(3);499-508.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Bappeda Kabupaten Gunungkidul. 2018. *Kecamatan Gedangsari dalam Angka 2018*. Badan Perencana Pembangunan Daerah. Yogyakarta.
- Damanik, M., M., B., E.H. Bachtiar., Fauzi., Sarifuddin dan H. Hamidah. 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press, Medan.
- Dariah, A., Yusrial dan Mazwar. 2006. *Penetapan Konduktivitas Hidrolik Tanah Dalam Keadaan Jenuh: Metode Laboratorium. Dalam: Sifat Fisik Tanah Dan Metode Analisisnya*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Dewi, N.K. 2005. Kesesuaian Iklim Dalam Pertumbuhan Tanaman. *Mediagro* 1(2);1 – 15.
- Gibbs, H.K., and J.M. Salmon. 2015. Mapping the World's Degraded Lands. *Applied Geography* 57: 12-21.
- Hanafiah, K., A. 2015. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Handoko. 1995. *Klimatologi Dasar*. Bogor: Pustaka Jaya.
- Hardie, M., and R. Doyle. 2012. Measuring Soil Salinity Plant Salt Tolerance : Methods and Protocol, *Methods in Molecular Biology*. Springer Science+Business Media vol 913.
- Hardjowigeno, S. 2013. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2015. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Kartasapoetra, A. G. 1987. *Teknologi Penyululuhan Pertanian*. Bina Aksara. Jakarta.
- Kementrian Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia. 2009. *Pedoman Teknis Peta Kondisi dan Status Kerusakan Tanah untuk Produksi Bomassa*. Jakarta.
- Kurniatmanto. 2005. *Kerusakan Tanah Pertanian Akibat Penggunaan Teknologi*. Badan Pembinaan Hukum Nasional Departemen Hukum dan Hak Asasi Manusia. Jakarta.

- Lembaga Penelitian Tanah. 1979. *Penuntun Analisa Fisika Tanah*. Badan Litbang Pertanian.
- Muliawan, Eka. N. R., J. Sampurno, dan M. Ishak. Jumarang. 2016. Identifikasi Nilai Salinitas Pada Lahan Pertanian Di Daerah Jungkat Berdasarkan Metode Daya Hantar Listrik (DHL). *Jurnal Prima Fisika* 4(2):69-72.
- Nugroho, F., T dan A. W. Setiawan. 2021. Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Pada Tanah Organik dan Anorganik Di Kec.Kopeng Dan Kec. Magelang. *AgriLand Jurnal Ilmu Pertanian* 8(1) :17-26.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No 7 tahun 2006. *Tata Cara Pengukuran Kriteria Baku Kerusakan Tanah untu/k Produksi Biomassa*. Kementerian Negara Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 150 Tahun 2000. *Pengendalian Kerusakan Tanah untuk Produksi Biomassa*. Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4068.
- Prasetyo, H. dan M. Thohiron. 2013. Aplikasi SIG dalam Penilaian Status Kerusakan Tanah untuk Produksi Biomassa di Kabupaten Tuban, Jawa Timur. *J-PAL* Vol. 4 (1): 63-68.
- Rajamuddin, U. A. 2009. Kajian Tingkat Perkembangan Tanah pada Lahan Persawahan di Desa Kaluku Tinggi Kabupaten Donggala Sulawesi Tengah. *Jurnal Agroland* 16 (1): 45-52.
- Reditya, B. A. S., R. Suyarto, dan A. A. I. Kesumadewi. 2016. Kajian Status Kerusakan Tanah pada Lahan Pertanian di Kapanewon Denpasar. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 5(1):56-68.
- Sanchez, P. A. 1992. *Sifat dan Pengelolaan Tanah Tropika*. Terjemahan Hamzah, A. Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- Sukisno, K.S., Hindarto, Hasanudin, dan A. H. Wicaksono. 2011. Pemetaan Potensi dan Status Kerusakan Tanah untuk Mendukung Produktivitas Biomassa di Kabupaten Lebong. *Prosiding Seminar Nasional Budidaya Pertanian: Pengendalian Alih Fungsi Lahan Pertanian*. Bengkulu: Universitas Bengkulu.
- Suroso. 2006. Analisis Curah Hujan untuk Membuat Kurva Intensity Duration Frequency (IDF) di Kawasan Rawan Banjir Kabupaten Banyumas. *Jurnal Teknik Sipil*. Vol :3.
- Sutanto, R. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah (Konsep dan Kenyataan)*. Kanisius. Yogyakarta.

- Syekhfani. 2014. *Potensi Oksidasi-Reduksi*. Bahan Ajar. Pascasarjana Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Wahyunto, dan A. Dariah. 2014. Degradasi lahan di Indonesia: Kondisi Existing, Karakteristik, dan Penyeragaman Definisi Mendukung Gerakan Menuju Satu Peta. *Jurnal Sumberdaya Lahan* 8(2):81-93.
- Yunus, F., Orryani, L. dan I. N. Suwastika. 2017. Kelimpahan Mikroorganisme Tanah Pada Sistem Perkebunan Kakao (*Theobroma Cacao L*) Semi Intensif dan Non Intensif. *Journal of science and technology* 6(3);194-205.