

DAFTAR PUSTAKA

- Afany, M. R. 2015. *Kimiawi Tanah, Prinsip Kerja dan Interpretasinya* (Bahan Ajar). Yogyakarta. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, Jurusan Agroteknologi. 165 hlm.
- Arsana, I. G. K. D., S. Yahya, A.P. Lontoh, dan H. Pane. 2003. Hubungan Antara Penggenangan Dini dan Potensi Redoks, Produksi Etilen dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza sativa*) Sistem Tabela. *Bul. Agron* 31: 37-41
- Atmojo, S. W. 2006. Degradasi Lahan dan Ancaman Bagi Pertanian. *SOLO POS* 07 Nopember 2006: 1-7
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2010. *Kabupaten Bantul dalam Angka 2010*. Badan Pusat Statitistik Kabupaten Bantul. Yogyakarta
- _____. 2011. *Kabupaten Bantul dalam Angka 2011*. Badan Pusat Statitistik Kabupaten Bantul. Yogyakarta
- _____. 2012. *Kabupaten Bantul dalam Angka 2012*. Badan Pusat Statitistik Kabupaten Bantul. Yogyakarta
- _____. 2013. *Kabupaten Bantul dalam Angka 2013*. Badan Pusat Statitistik Kabupaten Bantul. Yogyakarta
- _____. 2014. *Kabupaten Bantul dalam Angka 2014*. Badan Pusat Statitistik Kabupaten Bantul. Yogyakarta
- _____. 2015. *Kabupaten Bantul dalam Angka 2015*. Badan Pusat Statitistik Kabupaten Bantul. Yogyakarta
- _____. 2016. *Kabupaten Bantul dalam Angka 2016*. Badan Pusat Statitistik Kabupaten Bantul. Yogyakarta
- _____. 2017. *Kabupaten Bantul dalam Angka 2017*. Badan Pusat Statitistik Kabupaten Bantul. Yogyakarta
- _____. 2018. *Kabupaten Bantul dalam Angka 2018*. Badan Pusat Statitistik Kabupaten Bantul. Yogyakarta
- _____. 2019. *Kabupaten Bantul dalam Angka 2019*. Badan Pusat Statitistik Kabupaten Bantul. Yogyakarta

- _____. 2020. *Kabupaten Bantul dalam Angka 2020*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. Yogyakarta
- Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian (BBSDLP). 2006. *Sifat Fisika Tanah dan Metode Analisisnya*. BBSDLP. Bogor
- Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian (BBSDLP). 2007. *Metode Analisis Biologi Tanah*. BBSDLP. Bogor
- Balai Penelitian Tanah. 2005. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah. Bogor
- Balai Penelitian Tanah (Balittan). 2009. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Edisi ke-2. Balittan. Bogor
- Corwin, D. L., and S.M Lesch. 2005. Apparent Soil Electrical Conductivity Measurements in Agriculture. *Computers and Electronics in Agriculture* 11-43 (Abstr).
- Dariah, A., Yusrial, dan Mazwar. 2006. *Penetapan Konduktivitas Hidrolik Tanah Jenuh: Metode Laboratorium*. Balai Penelitian Tanah. Bogor
- Dewi, N. K. 2005. Kesesuaian Iklim Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *MEDIARGO* 1:1-15
- D. I. Yogyakarta, Indonesia. 2019. *Peta Rupabumi Digital Indonesia* [Peta Administrasi]. Bogor: Badan Informasi Geospasial Republik Indonesia. 1 lembar.
- D. I. Yogyakarta, Indonesia. 2019. *Peta Rupabumi Digital Indonesia* [Peta Penggunaan Lahan]. Bogor: Badan Informasi Geospasial Republik Indonesia. 1 lembar
- Efriandi. 2019. Pengaruh Penggalian Tanah untuk Industri Batu Bata Terhadap Sifat Fisika Tanah pada Lahan Pertanian. *Jurnal Agriekstensi* 18:142-150
- Farni, Y., H. Junaedi, dan Marwoto. 2010. Studi Beberapa Sifat Fisika Tanah pada Beberapa Umur Persawahan di Kecamatan Pelayung. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains* 12: 13-18
- Fikdalillah, M. Basir, dan I. Wahyudi. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapiterhadap Serapan Fosfordan Hasil Tanaman Sawi Putih (*Brassica Pekinensis*) Pada Entisols Sidera. *e-J.Agrotekbis* 4: 491-499
- Hanafiah, K. A. 2018. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Rajawali Press. Depok. 360 hlm.

- Hardjowigeno, S. 2015. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta. 288 hlm.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia. 2009. *Pedoman Teknis Penyusunan Peta Status Kerusakan Tanah untuk Produksi Biomassa*. Kementerian Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia. Jakarta
- Keputusan Gubernur Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 63 Tahun 2003. *Kriteria Baku Kerusakan Lingkungan Bagi Usaha dan/atau Kegiatan Penambangan Bahan Galian Golongan C di Wilayah Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. 28 Mei 2003. Lembaran Daerah Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2003 Seri: E. Yogyakarta
- Manega, W. I. 2016. *Pengaruh Penambangan Tanah Liat untuk Batu Bata Terhadap Kerusakan Lahan Pertanian di Desa Sitimulyo, Piyungan, Bantul (Tugas Akhir)*. Yogyakarta. Universitas Islam Indonesia, Jurusan Teknik Lingkungan. 190 hlm.
- Manfarizah, Syamaun, dan S. Nurhaliza. 2011. Karakteristik Sifat Fisika Tanah di University Farm Stasiun Bener Meriah. *Agrista* 15: 1-9
- Moerdijat, L. 2019. Memahami Galian C. *Slideshare* [serial online]. <https://www.slideshare.net/LestariMoerdijat/memahami-galian-c>. [25 Oktober 2020]
- Muliawan, N. R. E., J. Sampurno, dan M. I. Jumarang. 2016. Identifikasi Nilai Salinitas pada Lahan Pertanian di Daerah Jungkat Berdasarkan Metode Daya Hantar Listrik (DHL). *Prisma Fisika* 4:69-72
- Muray, A. A. 2011. *Dampak Sosio-Ekonomi dan Ekologi Kawasan Industri Batu Bata (Kasus Kampung Ater dan Ciawian Desa Gorowong Kecamatan Parung Panjang Kabupaten Bogor, Jawa Barat)* (Skripsi). Bogor. Institut Pertanian Bogor, Departemen Sains Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat. 191 hlm.
- Nugroho, Y. 2017. *Pengaruh Sifat Fisik Tanah Terhadap Persebaran Perakaran Tanaman Sengon Laut (Praserianthes falcataria (L) Nielson Di Hutan Rakyat Kabupaten Tanah Laut)* (Bahan Ajar). Banjarmasin. Universitas Lambung Mangkurat, Fakultas Kehutanan.
- Oldeman, L. R. 1992. Global Extent of Soil Degradation. In: ISRIC. *ISRIC Bi-Annual Report 1991-1992*. ISRIC. Wageningen. Hlm 19-36.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 07 Tahun 2006. *Tata Cara Pengukuran Kriteria Baku Kerusakan Tanah untuk Produksi Biomassa*. 22 Agustus 2006. Jakarta

- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 150 Tahun 2000. *Pengendalian Kerusakan Tanah untuk Produksi Biomassa*. 23 Desember 2000. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 267. Jakarta
- Prasetya, M. R. C., Razali, dan Sarifuddin. 2018. Pemetaan Tingkat Salinitas (Daya Hantar Listrik) pada Lahan Sawah Tadah Hujan di Desa Durian, Kecamatan Pantai Labu, Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Pertanian Tropik* 5:207-214
- Prasetyo, H. dan M. Thohiron. 2013. Aplikasi SIG Dalam Penilaian Status Kerusakan Tanah untuk Produksi Biomassa di Kabupaten Tuban, Jawa Timur. *J-PAL* 4:63-68
- Pratamaningsih, A.A. dan A. Mulyani. 2020. Characteristics and Land Potential for Sugarcane Development in Blitar Regency, East Java Province. *In 1st International Conference on Sustainable Tropical Land Management*. Bogor. 16 - 18 September 2020, Bogor: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Volume 648
- Pratiwiningtyas, R. 2012. *Kesesuaian Lahan Bekas Galian Batu Bata untuk Tanaman Pangan di Dusun Ngampon, Desa Sitimulyo, Kecamatan Piyungan, Kabupaten Bantul* (Skripsi). Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta, Program Studi Pendidikan Geografi. 141 Hlm.
- Putra, D. D. 2019. *Status Kerusakan Tanah untuk Produksi Biomassa pada Lahan Kering Di Kecamatan Cimaung, Kabupaten Bandung* (Skripsi). Jatinangor. Universitas Padjadjaran, Program Studi Agroteknologi. 60 hlm.
- Rajiman. 2014. Pengaruh Bahan Pembena Tanah di Lahan Pasir Pantai Terhadap Kualitas Tanah. *Dalam: Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014*. Palembang. 26-27 September 2014, Palembang: PUR-PLSO Universitas Sriwijaya. Hlm. 147-154
- Roni, N. G. K. 2015. *Bahan Ajar: Tanah Sebagai Media Tumbuh*. Universitas Udayana, Fakultas Peternakan. 34 hlm.
- Safitri, R. I. 2012. *Peranan Industri Batu Bata Terhadap Tingkat Kemiskinan Rumah Tangga Petani Pengusaha Batu Bata di Desa Sitimulyo Kecamatan Piyungan Kabupaten Bantul* (Skripsi). Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta, Program Studi Pendidikan Geografi. 129 hlm.
- Saragih, E.S.P. 2017. *Pengaruh Perbedaan Jenis Tanah Sebagai Media Tanam Terhadap Produksi Budidaya Tanaman Okra Hijau (*Abelmoschus esculantus* (L.) Moench)* (Skripsi). Yogyakarta. Universitas Sanata Dharma, Prodi Pendidikan Biologi Jurusan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

- Sasminto, R.A., A. Tunggul, dan J. B. Rahadi. 2014. Analisis Spasial Penentuan Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Sumberdaya Alam & Lingkungan*: 51-56
- Setyawan, E. A. 2016. *Analisis Sifat Fisik dan Mekanis Batu Bata Dalam Meningkatkan Kekuatan Dinding di Yogyakarta (Tugas Akhir)*. Yogyakarta. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Jurusan Teknik Sipil. 94 hlm.
- Subardja, D., S. Ritung, M. Anda, Sukarman, E. Suryani, dan R. E. Subandiono. 2014. *Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Sukarman, S. Ritung, M. Anda, dan E. Suryani. 2017. *Pedoman Pengamatan Tanah di Lapangan*. IAARD Press. Jakarta. 149 hlm.
- Suryani, I. 2021. Perubahan Konduktivitas Hidraulik dan Daya Hantar Listrik Tanah Akibat Pemberian Urea Dan Bahan Organik pada Tanah Ultisol. *Jurnal Galung Tropika* 10 (Abstr).
- Suzana, A. 2019. Penyusunan Status Kerusakan Tanah untuk Produksi Biomassa di Kabupaten Bandung. *Jurnal Civronlit Unbari* 4:1-9
- Tarigan, E. M. 2017. *Kajian Tekstur, C-Organik, dan pH Tanah Ultisol pada Beberapa Vegetasi di Desa Gunung Datas Kecamatan Raya Kahean (Study Kasus : Lahan Agak Kritis di Wilayah Sub DAS Bah Sumbu)* (Skripsi). Medan. Universitas Sumatera Utara, Program Studi Agroteknologi. 55 hlm.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2009 *Pertambangan Mineral dan Batubara*. 12 Januari 2009. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 4. Jakarta
- Universitas Brawijaya, Teknik Sipil. 2017. Kerusakan Tanah: Jenis, Penanggulangan dan Pencegahan. *SI Teknik Sipil UB* [serial online]. <http://sipil.ub.ac.id/sarjana/kerusakan-tanah-jenis-penanggulangan-dan-pencegahan/> [28 Oktober 2020]
- Wibowo, Y. A. dan T. S. Santosa. 2017. Studi Pemetaan Industri Batu Bata di Kabupaten Bantul Tahun 2017. *Jurnal Riset Daerah Kabupaten Bantul* 16:2835-2858