

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, A., A. Dariah, dan A. Mulyani. 2008. Strategi dan teknologi pengeslolaan lahan kering mendukung pengadaan pangan nasional. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian* 27(2): 43–49.
- Adimihardja A., dan F. Agus. 2000. Pengembangan Teknologi Konservasi tanah PascaNWMCP, halaman 25-38 dalam *Prosiding Lokakarya Nasional Pembahasan Hasil Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Alternatif Teknologi Konservasi Tanah. 2-3 September 1999. Bogor.
- Anas, I. 1989. *Biologi Tanah dalam Praktek*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Bioteknologi Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Arifin, M. 2010. Kajian Sifat Fisik Tanah dan Berbagai Penggunaan Lahan dalam Hubungannya dengan Pendugaan Erosi. *Jurnal Pertanian MAPETA UPN*. Jawa Timur
- Arsyad, Sitanala. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Edisi Kedua. IPB Press. Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2010. *Statistik Indonesia*. Badan Pusat Statistik Indonesia. Jakarta.
- _____. 2015. *Luas Wilayah Menurut Kecamatan di Kabupaten purbalingga*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga. Purbalingga.
- _____. 2016. *Kecamatan Karangjambu dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga. Purbalingga.
- _____. 2016. *Statistik Daerah Kecamatan Karangjambu 2016*. Badan Pusat statistik Kabupaten purbalingga. Purbalingga.
- Bale, Anwar. 1996. *Petunjuk Praktikum Ilmu Tanah*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada.
- Banuwa, I.S. 2013. *Erosi*. Kencana Predana Media Group. Jakarta.
- Baver LD. 1959. *Soil Physics*. 3rd Ed. John Wiley and Sons, Inc. New York.
- Buckan dan Nyle. C. Brady. 1982. *Ilmu Tanah*. Bhatara Karya Aksara. Jakarta.

- Frasetya, Budy T. Q. 2014. Analisis Potensi Kerusakan Tanah untuk Produksi Ubi Kayu (Manihot utilisima) pada Lahan Kering Kecamatan Tanjungsiang, Kabupaten Subang. *Jurnal Agro*. 1(2).
- Hakim, *et al.* 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Hanafiah, K.A.2005. *Dasar Dasar Ilmu Tanah*. PT. Rajagrafindo Persada. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademika Presindo. Jakarta.
- _____. 2007. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta
- _____. Dan Widiatmaka. 2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Harjoso, T dan A. S. D. Purwantono. 2002. Pemanfaatan Tanah Podzolik Merah Kuning melalui Pemberian Pupuk Kandang dan EM4 bagi Program Pengembangan Baby Corn. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*, 2(2): 27-33.
- Hidayat dan Mulyani, 2002. *Lahan Kering untuk pertanian dalam Teknologi Pengelolaan Lahan Kering*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian. Departemen Pertanian. Jakarta
- Hillel D. 1971. *Soil and Water. Physical Principles and Processes*. Acad Press. New York.
- Kusmawati, *et al.*, 2012. Prediksi erosi dan perencanaan konservasi tanah dan air pada daerah aliran sungai saba. *E-Jurnal agroekotek. Trop*. 1(1): 12-23.
- Mardiani, A., dan beny H. 2011. Aplikasi penginderaan jauh dan SIG dalam penilaian potensi erosi permukaan secara kualitatif di daerah tangkapan Waduk Kedung Ombo. *Forum Geografi*. 25(2): 152-163.
- Notohadinegoro, T. 2000. Diagnostik Fisik Kimia dan Hayati Kerusakan Lahan. hlm 54–61. *Prosiding Seminar Pengusutan Kriteria Kerusakan Tanah/Lahan, Asmendap I LH/ Bapedal*. 1–3 Juli 2000. Yogyakarta.
- Notohadiprawiro, T. 1998. *Tanah dan Lingkungan*. Direktorat Jenderal Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah No. 150 Tahun 2000 Tentang Pengendalian Kerusakan Tanah untuk Produksi Biomassa (Lampiran PP 150 Tahun 2000)*. 2000. Sekretaris Negara Republik Indonesia. Jakarta.

- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No. 7 Tahun 2008. Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Minimal Bidang Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Kota. 2008. Deputi MENLH Bidang Penataan Lingkungan. Jakarta.*
- Pezeshki S.R. 2001. Wetland plant responses to soil flooding. *Env. Expt. Bot.* 46, 299-312.
- Praseto, Heru dan Mochamad Thohiron, 2013. Aplikasi SIG Dalam Penilaian Status Kerusakan Tanah Untuk Produksi Biomassa Di Kabupaten Tuban, Jawa Timur. *Jurnal PAL.* 4(1):63-68.
- Rai, Nyoman I. Dan G. M. Adnyana. 2011. *Persaingan Pemanfaatan Lahan dan Air.* Udayana University Press. Denpasar
- Rukmana, R. 1997. Usaha Tani Jagung. Penerbit Kanisius. Jogjakarta
- _____. 2001. *Teknik Pengelolaan Lahan Kering Berbukit dan Kritis.* Kanisius. Yogyakarta.
- Rusdi, M. Rusli Alibasyah, & Abubakar Karim. Degradasi lahan akibat erosi pada areal pertanian di kecamatan lembah seulawah kabupaten aceh besar. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan.* 2(3), Juni 2013.
- Sarief EH. 1989. *Fisika Kimia Tanah Pertanian.* Pustaka Buana. Bandung.
- Siregar, N.A. , Sumono. , dan Adwil Putra Munir. 2013. Kajian Permeabilitas Beberapa Jenis Tanah Di Lahan Percobaan Kwala Berkala Usu Melalui Uji Laboratorium Lapangan. *J.Rekayasa Pangan Dan Pert.* 1(4).
- Soepardi G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah.* IPB Press. Bogor.
- Sukisno, K. S. Hindarto, Hasanudin, dan A. H. Wicaksono. 2011. *Pemetaan Potensi dan Status Kerusakan Tanah untuk mendukung Produktivitas Biomassa di kabupaten Lebong.* Program Studi Ilmu Tanah, fakultas Pertanian UNIB.
- Suryani, I. 2011. *Dinamika Sifat Fisik Tanah Pada Areal Pertanaman Kakao AkibatAlih Guna Lahan Hutan Di Kecamatan Papalang Kabupaten Mamuju.* Jurusan Kahutanan UNHAS Makasar.
- Sutanto, R. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan.* Kanisius. Yogyakarta.
- Tan KH. 2009. *Environmental Soil Science.* 3rd Ed. CRC Press, Taylor and Francis Group. New York.