



DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F., R.D. Yustika, dan U. Haryati. 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian, Bogor.
- Balai Penelitian Tanah. 2004. *Petunjuk Teknis Pengamatan Tanah*. IAARD Press, Jakarta. ISBN 979-9474-46-9.
- Balai Penelitian Tanah. 2006. *Buku Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Badan Pengembangan dan Penelitian Pertanian. Departemen Pertanian.
- Balai Penelitian Tanah. 2009. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. IAARD Press, Jakarta. ISBN 978-602-8039-21-5.
- Batubara, R.P., dan Endang L. 2017. *Kajian Aplikasi Seresah Tebu dan Urea terhadap Ketersediaan Nitrogen dalam Tanah PT.Perkebunan Nusantara X Jengkol-Kediri*. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan Vol.14(1):411-419. ISSN 2549-9793.
- BBSDLP, 2017. *Pedoman Pengamatan Tanah di Lapangan*. IAARD Press, Jakarta. ISBN 978-602-344-163-1.
- Benito, H.P., dan K.D., Sasmita. 2010. *Panduan Analisis Kimia Tanah*. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- BPTP Aceh, 2015. *Potensi bahan organik dalam meningkatkan produktivitas lahan* <<http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/info-teknologi/752-potensi-bahan-organik-dalam-meningkatkan-produktivitas-lahan>>. di akses pada 7 Agustus 2019 pukul 17.37.
- BPTP, 2014. *Konservasi Tanah Menghadapi Perubahan Iklim*. IAARD Press, Jakarta.
- Darmawijaya, M.I. 1997. *Klasifikasi Tanah Dasar Teori bagi Peneliti Tanah dan Pelaksanaan Pertanian di Indonesia*. UGM Press, Yogyakarta. ISBN 979-420-153-7.
- Dharmawan, R., Margolang, Jamilah, Sembiring, M. 2015. *Karakteristik beberapa sifat fisik, kimia, dan biologi tanah pada sistem pertanian organik*. Jurnal Online Agroekoteknologi. Vol.3(2) : 717-723. ISSN 2337-6597.
- Edwin, T., R. A. Regia, dan F. Rahmi. 2018. *Sebaran nilai daya hantar listrik dan salinitas pada sumur gali di pesisir pantai Kecamatan Padang Barat*. Jurnal Dampak. Vol.15(1): 43-50. ISSN 2597-5129.
- Geost, F. 2015. *Deskripsi dan penamaan batuan gunungapi* <<https://www.geologinesia.com/2015/10/deskripsi-dan-penamaan-batuan-gunungapi.html>> diakses pada tanggal 15 Agustus 2019 pukul 22.39.
- Hanafiah, K.A. 2007. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Grafindo Persada, Jakarta. ISBN 979-3654-30-9.



- Hardjowigeno, S. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akamedia Presindo, Jakarta.
- Haumahu, J.P. 2009. *Mineral pada tanah yang terbentuk dari batuan andesit dan bahan lepas di desa hative besar*. Jurnal Budidaya Pertanian. Vol.5(2):74-80.
- Hullugale, N.R., B.E. McCorkell, T.B. Weaver, L.A. Finlay, J.Gleeson. 2007. *Soil properties in frrows of an irrigated vertisol sown with continuous cotton*. Journal Soil and Tillage Research Vol.97: 162-171.
- Jenny, H. 1941. *Factor of Soil Formation*. McGraw-Hill Book Company, Inc. New York and London.
- Julias, R., H. 2019. *Genesis Tanah Berdasarkan Relief dan Bahan Induk di Kawunganten, Cilacap*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Khusrizal, Basyaruddin, Mulyanto, B., dan Rauf. 2012. *Karakteristik mineralogi tanah pesisir pantai Aceh Utara yang terpengaruh tsunami*. Vol.14(1): 12 – 21.
- Lumbanraja, J. 2012. *Geologi, Petrologi, dan Mineralogi Tanah*. Lembaga Penelitian Universitas Lampung, Lampung. ISBN 978-979-8510-36-6.
- Masruroh, H., Sartohadi, J., dan Setiawan A. 2016. *Membangun metode identifikasi longsor berbasis foto udara format kecil di DAS Bompon, Magelang, Jawa Tengah*. Majalah Geografi Indonesia. Vol.30 (2): 169-182. ISSN 0215-1790.
- Notohadiprawiro, T., 1994. *Geografi Tanah. Bahan Kuliah Program Studi Geografi Fisik*. Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta.
- Rayes, M., L. 2017. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. UB Press, Malang. ISBN 978-602-432-283-0.
- Rezky, Tuti, Walad, F., Permana, E.S., Sri, L.N., Ratna, Saputra, R. Ashrafi, F., Devi, S., Sari, R.P., Mujahidah, I., Zalna, S. dan Triyatno. 2018. *Penilaian tingkat risiko tanah longsor pada penggalan lahan DAS Bompon, Magelang, Jawa Tengah*. Jurnal Geografi. Vol.7(2):164-171. ISSN 2614-6525.
- Rini, H. Nurdin, H. Suyani, T. B. Prasetyo. 2009. Pemberian fly ash (abu sisa boiler pabrik pulp) untuk meningkatkan pH tanah gambut. Jurnal Riset Kimia Vol. 2: 132-139. ISSN 2476-8960.
- Sartohadi, J., Jamulya, N.I.S Dewi. 2012. *Pengantar Geografi Tanah*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta. ISBN 978-602-229-119-0.
- Soetjipto. 1992 . *Dasar-Dasar Irigasi*. Erlangga, Jakarta.
- Soil Survey Staff. 2014. *Keys to Soil Taxonomy*. United States Department of Agriculture Natural Resources Conservation Service. Washington.



- Sudaryono. 2009. *Tingkat kesuburan tanah ultisol pada lahan pertambangan batubara Sangatta, Kalimantan Timur*. Jurnal Teknik Lingkungan. Vol. 10(3):337 – 346. ISSN 1441-318X.
- Sutanto, R. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Kanisius, Yogyakarta.
- Tan, K. H. 1991. *Principle of Soil Chemistry*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wicaksono, D.W., Nugroho, I.S., Wahyu, W., dan Agus, H. 2017. *Teknik Preparasi Sampel dalam Analisis Mineralogi Dengan Xrd (X-Ray Diffraction) di Departemen Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada*. Jurnal Seminar Nasional Kebumian Ke-10:1864-1880.
- Widyatmaka, Mediranto, A., dan Widjaja, H. 2015. *Karakteristik, klasifikasi tanah, dan pertumbuhan tanaman jati (Tectona grandis Linn f.) var. unggul nusantara di Ciampea, Kabupaten Bogor*. Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan. Vol. 5 No. 1 (2015): 87-97