

DAFTAR PUSTAKA

- Das, B. M., 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip- Prinsip Rekayasa Geoteknik)*. Jilid 2. Erlangga, Jakarta.
- Dwiastuti, Sri, Suwarno Maridi, and Dewi Puspitasari. 2016. “Bahan Organik Tanah Di Lahan Marjinal Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya.” *Proceeding Biology Education Conference* 13(1):2528–5742.
- Dý’az-Zorita, M., J. H. Grove, dan E. Perfect. 2005. Soil fragment size distribution and compactive effort effects on maize root seedling elongation in moist soil. *Crop Sci.* 45:1417–1426 hlm.
- Dwiastuti, Sri, Suwarno Maridi, and Dewi Puspitasari. 2016. “Bahan Organik Tanah Di Lahan Marjinal Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya.” *Proceeding Biology Education Conference* 13(1):2528–5742.
- Farida, Novi Sultonia, Sri Widodo Agung Suedy, and Endah Dwi Hastuti. 2015. “KAPASITAS LAPANG DAN PERTUMBUHAN CABAI MERAH KERITING (*Capsicum Annum L.*) PADA JENIS DAN PEMBENAH TANAH YANG BERBEDA.” 4(1).
- Greiffenhagen, A., G. Wessolek, M. Facklam, M. Renger, and H. Stoffregen. 2006. “Hydraulic Functions and Water Repellency of Forest Floor Horizons on Sandy Soils.” *Geoderma* 132(1–2):182–95.
- Hillel, Daniel. 2007. “Soil Physics and Soil Physical Characteristics.” *Introduction to Environmental Soil Physics* 3–17.
- Ilek, Anna, Jarosław Kucza, and Małgorzata Szostek. 2017. “The Effect of the Bulk Density and the Decomposition Index of Organic Matter on the Water Storage Capacity of the Surface Layers of Forest Soils.” *Geoderma* 285:27–34.
- Intara, Yazid Ismi, Asep Sapei, Erizal, Namaken Sembiring, and M. H. Bintoro Djoefrie. 2011. “Pengaruh Pemberian Bahan Organik Pada Tanah Liat Dan Lempung Berliat Terhadap Kemampuan Mengikat Air.” *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 16(2):130–35.
- Junedi, Heri. 2014. “Pengaruh Ara Sungsang (*Asystasia Gangetica* (*L.*) *T.* Anders .) Terhadap Kadar Air Tersedia Dan Hasil Kacang Tanah Pada Ultisol Effect of China Violet (*Asystasia Gangetica* (*L.*) *T.* Anders .) on the Available Water Capacity and Peanut Yield at Ultisol.” (September):400–407.
- Maro’ah, Siti. 2011. “KAJIAN LAJU INFILTRASI DAN PERMEABILITAS TANAH PADA BEBERAPA MODEL TANAMAN (Studi Kasus Sub DAS Keduang, Wonogiri).”
- Masria, Christianto Lopulisa, Hazairin Zubair, and Burhanuddin Rasyid. 2018.

“KARAKTERISTIK PORI DAN HUBUNGANNYA DENGAN PERMEABILITAS PADA TANAH VERTISOL ASAL JENEPONTO SULAWESI SELATANm.” (1957).

- Mutiara, Rizka and Rusli. 2019. “Studi Penempatan Sumur Resapan Berdasarkan Nilai Laju Infiltrasi, Kualitas Fisik Air Dan Tekstur Tanah Pada DAS Air Dingin Dan Batang Kandis Bagian Tengah Hilir, Kota Padang.” *Jurnal Bina Tambang* 4(1):357–66.
- Navis Karthika, Ignatius, K. Thara, and M. S. Dheenadayalan. 2018. “Physico-Chemical Study of the Ground Water Quality at Selected Locations in Periyakulam, Theni District, Tamilnadu, India.” *Materials Today: Proceedings* 5(1):422–28.
- Nita, Istika, Endang Listyarini, and Zaenal Kusuma. 2014. “Kajian Lengas Tersedia Pada Toposekuen Lereng Utara G. Kawi Kabupaten Malang Jawa Timur.” *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan* 1(2):49–57.
- Nursa’ban, Muhammad. 2006. “Pengendalian Erosi Tanah Sebagai Upaya Melestarikan Kemampuan Fungsi Lingkungan.” *Geomedia: Majalah Ilmiah Dan Informasi Kegeografian* 4(2):93–116.
- Oktaria, Karina. 2016. “HUBUNGAN KEMAMPUAN TANAH MEMEGANG AIR DENGAN PENGGUNAAN LAHAN DI DAS CIPUNAGARA.” *입법학연구 제13집 1호(May)*:31–48.
- Öztürk, Melih, Nadim K. Coptý, and Ali Kerem Saysel. 2013. “Modeling the Impact of Land Use Change on the Hydrology of a Rural Watershed.” *Journal of Hydrology* 497:97–109.
- Pamujiningtyas, Dwi Christine. 2009. “STUDI KUALITAS TANAH PADA BERBAGAI SISTEM PENGGUNAAN LAHAN DI WILAYAH DESA NGADIPIRO KECAMATAN NGUNTORONADI, WONOGIRI.”
- Prasetya, Reza, Muhajir Utomo, Afandi Afandi, and Irwan Sukri Banuwa. 2018. “PENGARUH SISTEM OLAH TANAH DAN PEMUPUKAN NITROGEN JANGKA PANJANG TERHADAP AIR TERSEDIA DAN BEBERAPA SIFAT FISIK TANAH PADA PERTANAMAN PADI GOGO (*Oryza Sativa* L.) DI LAHAN POLINELA BANDAR LAMPUNG.” *Jurnal Agrotek Tropika* 6(2):119–26.
- Putri, Vrishella Setiadi, Fiqri Rangga, Siti Hardiyati, and Kresno Wikan. 2017. “Analisa Permeabilitas Zona Inti Dan Zona Filter Bendungan Logung.” *6(2)*:70–82.
- Rajungan, Gunawan, Kusmiadi, and Prasetyono. 2015. “Jurusan Agroteknologi FPPB Universitas Bangka Belitung Jurusan Budidaya Perikanan FPPB Universitas Bangka Belitung 1.” *8(1)*:37–47.
- Sharafatmandrad, M., A. Bahremand, M. Mesdaghi, and H. Barani. 2010. “The Role of Rainfall and Light Interception by Litter on Maintenance of Surface

- Soil Water Content in an Arid Rangeland (Khabr National Park, Southeast of Iran).” *Desert* 15:53–60.
- Suharto, Edi. 2006. “Kapasitas Simpanan Air Tanah Pada Sistem Tataguna Lahan Lpp Tahura Raja Lelo Bengkulu.” *Jipi* 8(1):44–49.
- Surya, Johandre Arpindra, Yulia Nuraini, and Widiyanto. 2017. “Kajian Porositas Tanah Pada Pemberian Beberapa Jenis Bahan Organikdi Perkebunan Kopi Robusta.” *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan* 2(1):111–17.
- Taufiq, Abdullah and Titik Sundar. 2012. “Respon Tanaman Kedelai Terhadap Lingkungan Tumbuh.” *Buletin Palawija* 26(23):13–26.
- Zuckerman, M. .. Pavao. 2008. “Soil Ecology.” *Encyclopedia of Ecology* 3:600–605.
- Zulkarnain, M., B. Prasetya, and Soemarno. 2013. “Pengaruh Kompos, Pupuk Kandang, Dan Custom-Bio Terhadap Sifat Tanah, Pertumbuhan Dan Hasil Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Pada Entisol Di Kebun Ngrakah-Pawon, Kediri.” *Indonesian Green Technology Journal* 2(1):45–52.