

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Rosa., dkk. 2012. *Hukum Perikatan (Law Of Obligations)*. Denpasar: Pustaka Larasan.
- Agustin, Anita Dewi, dan Melya Riniarti. 2014. "Pemanfaatan Limbah Serbuk Gergaji Dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Sapih Untuk Cempaka Kuning (*Michelia Champaca*)."*Jurnal Sylva Lestari* 2(3):49–58.
- Agustin, Zulfa Anis. 2015. "Kajian Efisiensi Penyimpanan Air Dari Berbagai Tekstur Tanah Dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Benih Jagung."
- Aksami, Adwitiya. 2019. "Kajian Kesuburan Kimia dan fisik tanah pada lahan budidaya padi sistem pertanian organik, semi organik dan konvensional di sambungmacan, sragen, jawa tengah."
- Arsyad, Sitanala. 2010. "Konservasi Tanah dan Air. Edisi Kedua."*Institute Pertanian Bogor, Bogor*.
- Bermanakusuma, R. 1978. *Erosi, penyebab dan pengendaliannya*. Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Das Braja, M. 1988. "Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1."*Erlangga, Jakarta*.
- Chay, Asdak. 2002. "Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai."
- Foth, H. D. 1995. "Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Edisi Ketujuh. Terjemahan Purbayanti, Dkk."
- Hakim, Nurhayati, M. Yusuf Nyakpa, A. M. Lubis, Sutopo Gani Nugroho, M. Rusdi Saul, M. Amin Diha, GoBan Hong, dan H. H. Bailey. 1986. "Dasar-Dasar Ilmu Tanah."*Universitas Lampung. Lampung* 488.
- Hanafiah, Kemas Ali. 2005. "Dasar Dasar Ilmu Tanah."
- Hardiyatmo, H. C. (2012). *Mekanika Tanah I*, Gadja Mada University Press.
- Hardjowigeno, S. 2007. "Dasar-Dasar Ilmu Tanah."*Penerbit Pustaka Utama. Jakarta* 77–79.
- Hardjowigeno, S. 2010. "Ilmu Tanah (Edisi Baru)."*Akademika Pressindo. Jakarta*.
- Hardjowigeno, Sarwono. 2003. "Ilmu Tanah Ultisol."*Edisi Baru. Akademika Pressindo, Jakarta*.
- Hillel. D. 1971. Soil and Water : *Physical Principle dan Processes*. Academic Press. New York.

- Hutabarat, Lolom Evalita. 2018. "Peningkatan Koefisien Permeabilitas Lapangan Pada Tanah Lempung Akibat Pengaruh Lubang Resapan Bio Pori (LRB)."
- Kartasapoetra, A. G. 1988. "Anatomi Tumbuh-tumbuhan." *Jakarta: Bina Aksara.*
- Kartasaputra, A. G. 1987. *Pengantar Anatomi Tumbuh-Tumbuhan: Tentang Sel Dan Jaringan.* Bina Aksara.
- Kunaifi, Azwar Annas, Lily Montarcih Limantara, dan Dwi Priyantoro. 2012. "Pola Penyediaan Air DI Tibunangka Dengan Sumur Renteng Pada Sistem Suplesi Renggung." *Jurnal Teknik Pengairan: Journal of Water Resources Engineering* 2(1).
- LPT. 1979. *Penuntut Analisis Fisika Tanah.* Lembaga Penelitian Tanah. Badan Litbang Pertanian
- Madjowa, Nona Fitriana. 2018. "Fungsi Ekologi Sebagai Penyerap Limpasan Air Hujan Pada Taman Kota." *Fraktal: Jurnal Arsitektur, Kota Dan Sains* 2(2).
- Maro'ah, Siti. 2011. "Kajian Laju Infiltrasi dan Permeabilitas Tanah Pada Beberapa Model Tanaman (Studi Kasus Sub DAS Keduang, Wonogiri)."
- Millang, Syamsuddin, Budirman Bachtiar, dan Anita Makmur. 2011. "Awal Pertumbuhan Pohon Gaharu (*Gyrinops Sp.*) Asal Nusa Tenggara Barat Di Hutan Pendidikan Universitas Hasanuddin."
- Mohr, E.J.C. and Baren V.F.A. 1954. *Tropica Soil.* Interscience Publishing. London.
- Naryono, Eko, Ahmad Bagas Mudhakoh, dan Irvan Robby Kurniawan. 2017. "Perbandingan Metode Koagulasi Dan Evaporasi Pada Pengolahan Air Limbah Laboratorium Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Malang." Pp. 40–48 in *Seminar Nasional Rekayasa Proses Industri Kimia.* Vol. 1.
- Rais, Mustapha. 1978. "La Représentation Coadjointe Du Groupe Affine." Pp. 207–37 in *Annales de l'institut Fourier.* Vol. 28.
- Rajamuddin, Ulfiyah A., dan Idham Sanusi. 2014. "Karakteristik Morfologi Dan Klasifikasi Tanah Inceptisol Pada Beberapa Sistem Lahan Di Kabupaten Jeneponto Sulawesi Selatan." *Agroland: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 21(2):81–85.
- Rianto, Dwi, dan Nuril Ahmad. "Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian Agrotechno."
- Ridwandi, Muklis, dan Mariani Sembiring. 2013. "Morfologi Dan Klasifikasi Tanah Di Lereng Utara Gunung Sinabung Kabupaten Karo Sumatera Utara." *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara* 2(1):97317.
- Rohmat, Dede. 2009. "Tipikal Kuantitas Infiltrasi Menurut Karakteristik Lahan

- (Kajian Empirik Di DAS Cimanuk Bagian Hulu).” Pp. 41–56 in *Forum Geografi*. Vol. 23.
- Sarminah, Sri. 2018. “Analisis Penentuan Laju Infiltrasi Dan Permeabilitas Pada Beberapa Tutupan Lahan Di Hutan Pendidikan Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman Samaria.”
- Sorsodarsono, Suyono dan Kensaku Takede. 1999. *Hidrologi untuk pengairan*. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Sudarman, Gian Gardian. 2007. “Laju Infiltrasi Pada Lahan Sawah Di Mikro Das Cibojong, Sukabumi.”
- Suwarno, S 2019. “Mitigasi bencana.”
- Utaya, Sugeng. 2008. “Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Sifat Biofisik Tanah Dan Kapasitas Infiltrasi Di Kota Malang.” Pp. 99–112 in *Forum Geografi*. Vol. 22.
- Wibowo. 2010. *Manajemen Kinerja*. Rajawali Pres. Jakarta.
- Wirosoedarmo, R., A. T. Sutanhaji, E. Kurniati, dan R. Wijayanti 2011. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Jagung menggunakan Metode Analisis
- Yuwono, Thalyta E., Mohammad Mustajab, dan Muhammad Arsyad. 2010. “Abstracts of Doctoral Theses on the Indonesian Economy.” *Bulletin of Indonesian Economic Studies* 46(2):251–54.