

DAFTAR PUSTAKA

- Adwa, Tengku Yulia Ispi, and Nelvia Nelvia. 2014. "Pengayaan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (Tkks) Dengan Spent Earth Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max* (l.) Merrill) Di Lahan Gambut."
- Akbar, Andi M. U. H. Iqbal. 2019. "Pengaruh intensitas curah hujan dan kemiringan terhadap angkutan sedimen."
- Arsyad, Sitanala. 2009. *Konservasi Tanah Dan Air*. PT Penerbit IPB Press.
- Arsyad, Sitanala. 2010. "Konservasi Tanah Dan Air. Edisi Kedua." *Institute Pertanian Bogor, Bogor*.
- Bensasson, Rene V, Elisabeth Bienvenue, Marc Dellinger, Sydney Leach, and Patrick Seta. 1994. "C60 in Model Biological Systems. A Visible-UV Absorption Study of Solvent-Dependent Parameters and Solute Aggregation." *The Journal of Physical Chemistry* 98(13):3492–3500.
- Bintoro, Ahmad, Danang Widjajanto, and Isrun Isrun. 2017. "Karakteristik Fisik Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan Di Desa Beka Kecamatan Marawola Kabupaten Sigi." *Agrotekbis: E-jurnal ilmu pertanian* 5(4):423–30.
- Budiono, Arief. 2008. "Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Di Kecamatan Sukoharjo, Kabupaten Sukoharjo Tahun 1998–2004."
- Delsiyanti, Delsiyanti, Danang Widjajanto, and Ulfiyah A. Rajamuddin. 2016. "Sifat Fisik Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan Di Desa Oloboju Kabupaten Sigi." *Agrotekbis: E-jurnal ilmu pertanian* 4(3):227–34.
- 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, and H. H. Bailey. 1986. "Dasar-Dasar Ilmu Tanah." *Universitas Lampung. Lampung* 488.
- Hanafiah, Kemas Ali. 2005. "Dasar Dasar Ilmu Tanah."
- Hardiansyah, Gusti. 2013. "Analisis Pertumbuhan Tanaman Meranti Pada Sistem Tebang Pilih Tanam Jalur (TPTJ)(Meranti Plants Growth Analysis In TPTJ System)."
- 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. 2011. "Widiatmaka. Evaluasi Kesesuaian Lahan & Perencanaan Tataguna Lahan."
- Hidayat, Arif. 2021. "Pengendalian Gerakan Massa Tanah Di Dusun Pesimpar, Desa Grenggeng, Kecamatan Karanganyar, Kabupaten Kebumen, Provinsi Jawa Tengah." *Prosiding satu bumi* 3(1).
- Hutabarat, Lolom Evalita. 2018. "Peningkatan Koefisien Permeabilitas Lapangan Pada Tanah Lempung Akibat Pengaruh Lubang Resapan Bio Pori (LRB)."
- Kartasapoetra, G., Ance Gunarsih Kartasapoetra, and Mul Mulyani Sutedjo. 1985. *Teknologi Konservasi Tanah Dan Air*. PT Bina Aksara, Jakarta.
- Lasa, Lasa, Wardah Wardah, and Yusran Yusran. n.d 2002. "Sifat fisik tanah pada hutan primer dan padang padeha di dalam kawasan taman nasional lore lindu." *ForestSains* 16(1):33–42.
- LPT (Lembaga Penelitian Tanah). 1979. *Penuntun Analisis Fisika Tanah*. Lembaga Penelitian Tanah. Badan Litbang Pertanian
- Lubis, Rustam Effendi, and S. P. Agus Widanarko. 2012. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. AgroMedia.
- Nabilussalam. 2011. *C-organik dan Pengapuran*. Pesantren Luhur Malang: Malang. (Naldo, 2011).
- Narka, I. Wayan. 2014. "Kadar Bahan Organik Tanah Pada Tanah Sawah Dan Tegalan Di Bali Serta Hubungannya Dengan Tekstur Tanah." *Agrotrop: Journal on Agriculture Science* 2(2):101–7.
- Nasution H. 2013. Respon Ketahanan Sifat Fisik Ultisol Terhadap Penggantian Hutan Sekunder Dengan Tanaman Akasia dan Pinus. *Penelitian Universitas Jambi Seri Sains* 15 (2) : 57-64
- Notohadiprawiro, T. 2000. "Tanah Dan Lingkungan [Land and Environment]." Pappa, laju infiltrasi pada Ssempadan sungai. n.d. "fakultas teknik."
- Pasaribu, Heriansyah, Aras Mulyadi, and Suardi Tarumun. 2012. "Neraca Air Di Perkebunan Kelapa Sawit Di PPKS Sub Unit Kaliaanta Kabun Riau." *Jurnal Ilmu Lingkungan* 6(2):99–113.
- Rahardjo, Adam Pamudji, and Joko Sujono. 2020. "Pemantauan Pendangkalan (Agradasi) Dasar Sungai Nasiri Sebagai Bagian Dari Upaya Mitigasi

Bencana Banjir Bandang Di Kepulauan Maluku.” *Ragam Ulas Kebencanaan* 135.

Ramdaniah, Yanti. 2001. “Studi Kualitas Tanah Pada Tipe Penutupan Lahan Hutan Alam, Hutan Pinus Dan Padang Rumput Di Sub DAS Curug Cilember, Cisarua, Bogor.”

Rifki Pratama, Muhammad. 2018. “Penerapan Sistem Drip Irrigation Pada Tanah Tandus Di Daerah Gajah Kabupaten Demak.”

Rohmat, Dede. 2009. “Tipikal Kuantitas Infiltrasi Menurut Karakteristik Lahan (Kajian Empirik Di DAS Cimanuk Bagian Hulu).” Pp. 41–56 in *Forum Geografi*. Vol. 23.

Rohmat, Dede, and Indratmo Soekarno. 2006. “Formulasi Efek Sifat Fisik Tanah Terhadap Permeabilitas dan Suction Head Tanah (Kajian Empirik Untuk Meningkatkan Laju Infiltrasi).” *Jurnal Bionatura* 8(1):1–9.

Rusdiana, Omo, and Rinal Syahputra Lubis. 2012. “Pendugaan Korelasi Antara Karakteristik Tanah Terhadap Cadangan Karbon (Carbon Stock) Pada Hutan Sekunder.” *Jurnal Silvikultur Tropika* 3(1).

Salam, Abdul Kadir. 2020. “Ilmu Tanah.”

Sutanto, R. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah – Konsep dan Kenyataan*. Kanisius, Yogyakarta

Sosrodarsono, Suyono, and Kensaku Takeda. 1999. “Hidrology for Irrigation.” *Pradnya Paramita*. Jakarta.