

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriana, H K, M Izzati, and E Saptiningsih, 'Pengaruh Penambahan Arang Dan Abu Sekam Dengan Proporsi Yang Berbeda Terhadap Permeabilitas Dan Porositas Tanah Liat Serta Pertumbuhan Kacang Hijau ( *Vigna Radiata L* )', *Jurnal Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 21.1 (2013), 1–9
- Arsyad, 2006. *Konservasi Tanah dan Air* IPB Press Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Firmansyah MA, Sudarsono, Pawitan H, Djuniwati S, Djajakirana G. Karakterisasi dan Resiliensi Tanah Terdegradasi di Lahan Kering Kalimantan Tengah Characterization and Resilience of Upland Degraded Soils of Central Kalimantan menghitung interaksi antar faktor lingkungan , dan jumlah LQ lebih sedikit dari LC . *J Tanah dan Iklim*. 2008;(27):21-32.
- Foth, H. D. 1994. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*, Edisi 6. Adisoemarto S. Jakarta: Erlangga. Terjemahan dari: *Fundamental of Soil Science*
- Hakim, Nurhajati. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Lampung: Universitas Lampung.
- Hanafiah, A. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Hanafiah, K.A. 2007. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Hardjowigeno, S. 1985. *Klasifikasi Tanah dan Lahan*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Akapress. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Akapress. Jakarta
- Harahap, F.S., Rauf, A., Susanti, R., Afriani, A. and Fuad, C., 2018. Pengujian Pengolahan Tanah Konservasi Dengan Pemberian Mikoriza Serta Varietas Kacang Tanah Terhadap Sifat Kimia Tanah. In *Prosiding Seminar Nasional Pertanian* (Vol. 1, No. 1).
- Hillel, D. 1996. *Introduction to Soil Physics* (Pengantar Fisika Tanah Universitas Sriwijaya diterjemahkan Oleh Robi Yanto dan Rahmad).
- Kiswanto, P. Jamhari, dan W. Bambang. 2008. *Teknologi Budidaya Kelapa Sawit*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Diakses Pada 3 Juli 2022
- Kurniawan, Aris (2022). *Pengertian Tanah Beserta Proses Dan Fungsinya*.
- Ningsih, Tuty, Rina Maharany, and Sukri Khoirul Fu'adh, 'Analisa Produktivitas Kelapa Sawit Di Dataran Tinggi Kebun Bah Birong Ulu–PT. Perkebunan Nusantara IV', *Jurnal Agrium*, 17.1 (2020) <<https://doi.org/10.29103/agrium.v17i1.2354>>

