

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z., 2011. Analisis Nilai Indeks Kualitas Tanah Entisol Pada Penggunaan Lahan Yang Berbeda. *Agroteksos*, 21 (1), 47- 54.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor 61-67.
- Anonim. 2011. Gambaran Masalah Kesehatan Masyarakat Antara Sebelum dan Setelah Letusan Gunung Merapi Di Wilayah Kerja Puskesmas Srumbung, Magelang. Online; http://etd.eprints.ums.ac.id/14752/2/3._BA_B_I.pdf (Diakses 20 Desember 2020)
- Erwin. 2009. TESIS. Kajian Genesis Beberapa Jenis Tanah Di Lereng Selatan Gunung Merapi, Kecamatan Cangkringan, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. Universitas Gaja Mada Yogyakarta.
- Foth, H.D. 1991. *Fundamentals of Soil Science*. Terjemahan Damiati: Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Erlangga. Jakarta
- Foth, H. D. 1998. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. (Indonesian edition). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 782 hlm.
- Geografis, G., & Administrasi, D. A. N. (2017). *Profil kota Ternate*. 1–54.
- Gusmara, H., Abimanyu, D., Hermawan, B., Hendarto, K. S., Hasanudin, Sukisno, Riwandi, Prawito, P., Bertham, Y. H., & Mukhtar, Z. (2016). *Bahan Ajar Dasar-Dasar Ilmu Tanah Itn-100 Universitas Bengkulu Fakultas Pertanian Tim Pengampu*.
- Hakim, N., Nyapka Y.M., Lubis M.A., Nogroho G.S., Saul R.M., Diha A.M., Hong B.G., dan Bailey H.H., 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Hanafiah. 2005. *Dasar-Dasar ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo: Jakarta. 296 Halaman
- Hakim, N., Nyapka, M.Y., Lubis, A.M., Nugroho, S.G., Saul, R., Diha, A., Hong, G.B., dan Bailey, H.H. 1986. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung: Lampung. 488 halaman.
- Hardjowigeno, S. 1986. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademik Pressindo, Jakarta. Hal 250.

- Kalembiro, M., Rajamuddin, U. A., & Zaenuddin, R. (2018). Karakteristik Fisik Tanah Pada Berbagai Kelerengan Das Poboya Kota Palu. *E-J. Agrotekbis*, 6(6), 748–756.
- Mustafa, M., Ahmad, A., Ansar, M., & Syafiuddin, M. (2012). *Soil Science Basis: Soil Forming Factors*.
- Pairunan.A, Nenere JL.Arifin, Samosir SSR, Tangkai sari.R,La lopus,Ibrahim B,ismadi H.1985.*Dasar-Dasar Ilmu Tanah*.Badan kerjasama Perguruan Tinggi Negeri Indonesia Bagian Timur: Makassar.
- Prasetyo, B.H.,dan D.A.Suriadikarta. 2006. Karakteristik, Potensi dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *J. Litbang Pertanian* 25:2:39-46
- Robbani, I. H., Trisnawati, E., Noviyanti, R., Rivaldi, A., & Utaminingrum, F. (2016). Aplikasi Mobile Scotect: Aplikasi Deteksi Warna Tanah Dengan Teknologi Citra Digital Pada Android. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(1), 19. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201631162>
- Rohmat, dede.2009 Tipikal Kuantitas Infiltrasi Karakteristik Tanah. Bandung
- Sarief, S.1989. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Bandung : Pustaka Buana