

DAFTAR PUSTAKA

- Agus. F., Yusrial., Sutono. 2006. Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Agus,F., R. D. Yustika, dan U, Haryati. 2006. Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya. BBSDL-Litbang Departemen Pertanian. Bogor.
- Ariananda, Beben., Tri Nopsagiarti, dan Mashadi. 2020. *Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Larutan Nutrisi AB mix terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (Lactuca sativa L.) Hidroponik Sistem Floating*
- Afandie Rosmarkam dan Nasih Widya Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta
- Bronick, C.J., & Lal, R. (2005). Soil structure and management: A review. Geoderrnq 724. 3-22. <https://doi.org/10.1016/j.geoderma.2004.03.005>
- Endarto, O dan E. Martini. 2016. *Pedoman Budidaya Jeruk Sehat*. Bogor, Indonesia: World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program.
- Fahmi, A., Syamsudin, S. N. H. Utami, dan B. Radjagukguk. 2010. *Pengaruh interaksi hara nitrogen dan fosfor terhadap pertumbuhan tanaman jagung (Zea Mays L) pada tanah regosol dan latosol*. Berita Biologi 10 (3) : 297-304.
- Foth. H.D. 1984. Dasar- Dasar Ilmu Tanah. Ed : Hudoyo, S.A.B. Yogyakarta: Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hanafiah, K.A. 2004. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Divisi Buku Perguruan Tinggi. Penerbit PT Raja Grafindo Persada –Jakarta.

- Hakim, N., M. Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S. G. Nugroho, M. R. Saul, M. A. Diha, G. B. Hong dan H. H. Bailey. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Hartatik,W., dan L. R. Widowati. 2010. Pupuk Kandang. Balai Penelitian Tanah, Bogor. 9(4):59-82
- Hasibuan, B.E., 2010. Pupuk dan Pemupukan. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan
- Hasibuan, B, E., 2006. *Pupuk dan Pemupukan*. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Idrus, Muhammad. (2007). Metode Penelitian Ilmu-Ilmu Sosial (Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif).Yogyakarta :UII Press Yogyakarta.
- Lingga P marsono, (2008).*Petunjuk Penggunaan pupuk*. Bandung: penabur Swadaya
- Musnamar. 2006. *Pembuatan dan Aplikasi Pupuk Organik Padat*. Penebar Swadaya. Bogor.
- Masniar, 2018. *Karakteristik tanah dan kesesuaian lahan pengembangan jeruk manis (Citrus sinensis L.) di kabupaten nabire*. Tesis Hal 1-112
- Nani, 2021. *Kajian sifat kimia tanah pada lahan terdampak abu vulkanik gunung sinabung*. Jurnal Agroteknosains Vol.5 No. 1 Hal 57-64.
- Prameswari, Okky Meidiana dan Simon Bambang Widjanarko. 2014. *Uji Efek Ekstrak Air Daun Pandan Wangi* . Jurnal Pangan dan Agroindustri Vol.2 No.2 p.16-27. Jakarta.
- Permatasari, D. 2015. Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya
- Rahardi et al. 2003. *Agribisnis Tanaman perkebunan*. Jakarta : Penebar Swadaya

- Rosmarkan A. dan N.W. Yuwono. 2002 Kesuburan Tanah. Penerbit Kanisius Yogyakarta p. 224
- Sartohadi, J., Jamulya, dan N.I.S Dewi. 2012. Pengantar Geografi Tanah. Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Sitorus, S. R. P. 2012. Evaluasi Sumber Daya Lahan. Tarsito. Bandung. Hal 2.
- Subagyo, H., Nata, S. Dan Agus, B. S. 2000. Tanah-tanah pertanian di Indonesia. Bogor: Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. 78-80hal.
- Junun, Sartohadi., dkk. 2012. Geografi Tanah. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Sartohadi, J., Suratman, Jamulya, & Dewi, N. I. S. (2014). *Pengantar geografi tanah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sofyan, Wahyunto, Fahmuddin.A. & Hapid. H, 2007 *Evaluasi kesesuaian lahan dengan contoh peta arahan penggunaan lahan di kabupaten aceh barat.* Buku Hal 1-48
- Sutanto, R. 2005. Dasar – dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan. Kanisius: Yogyakarta
- Winarso, S.2005. Kesuburan Tanah:Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Gava media. Jogjakarta. 269 hal.
- Widianto. 1994. Evaluasi Lahan. Fakultas Pertanian Unibraw.Malang. 207 hal.