

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. Cetakan ketiga. IPB Press. Bogor. 59 hal.
- BPT (Badan Penelitian Tanah). 2009. *Petunjuk Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor. Hal 11.
- Balibangtan. 2018. *Panduan Budidaya Bawang Putih*. Malang. Kementerian Pertanian. 6 hal .
- BBSDLP. 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisanya*. Jawa Barat. Bogor. 25 hal.
- BPS (Badan Pusat Statistik) Jakarta Pusat. 2009. *Pedoman Pendataan Survei Angkatan Kerja Nasional Tahun 2009*. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik. 25 dan 43 hal.
- BMKG, “BMKG Database”, “Bada Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, [Onliene]. Available: <http://bmkg.go.id>. [Accessed 15 Maret 2021].
- Dariah,A., Abdurrahman, A., dan Mulyani, A. 2008. *Strategi dan Teknologi Pengelolaan Lahan Kering Mendukung Pengadaan Pangan Nasional*. Jurnal. Penelitian dan Pengembangan Pertanian Vol 27. No 2, 2008. Badan Litbang Pertanian. 43-49 hal.
- Donahue, R. L., Miller, R.W., and Shickluna, J. C. 1977. *An Introduction to Soil and Plant Growth 4th Ed*. Ney Jersey. Prentice-Hall Inc
- Fiantis, D. 2007. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 193 hal.
- Foth, H.D. 1994. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah (Terjemahan Purbayanti, Lukiwati dan Trimutshih “Fundamental of Soil Science”)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 782 hal.
- Hanafiah, K.A. 2012. *Dasar - Dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 386 hal.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta : Akademika Pressindo. 250 hal.
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Akademi Presindo. Jakarta. 286 hal.
- Hillel, D. 1982. *Introduction to Soil Physics*. Academic Press, New York. 335 hal.
- Islami, T. dan Utomo, W. H. 1995. *Hubungan Tanah, Air, dan Tanaman*. IKIP. Semarang Press. Semarang. 297 hal.
- Intara, Y. I., Sapei, A., Erizal, Sembiring, N., dan Djoefri, B. 2011. *Pengaruh Pemberian Bahan Organik Pada Tanah Liat dan Lempung Berliat Terhadap Kemampuan Mengikat Air*. *Ilmu Pertanian Indonesia*. 16 (2) : 130-135hal.

- Jamulya dan Suratman. 1983. *Pengantar Geografi Tanah. Diktat Kuliah*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Kemper, E. W. and Rosenau, R. C. 1986. *Aggregate stability and size distrution*. In A. Klute (Ed.) *Method of Soil Analysis Part 1*. 2nd ed. ASA. Madison. Wisconsin. 425-461 hal.
- Martin, J. P., Martin, W. P., Page, J. B., Raney, W. A., dan De Ment, J. D. 1955. *Soil Aggregation*. *Adv. Agron.* 7: 1-38 hal .
- Muyassir, Sufardi, dan Saputra, I. 2012. *Perubahan sifat fisika Inceptisol akibat perbedaan jenis dan dosis pupuk organik*. *Lentera* 12 (1): 1-8 hal.
- Puslittanak. 2000. *Sumber Daya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Peneitian Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor. 169-172 hal.
- Russel, E. W. 1971. *Soil Conditions and Plant Growth*. 10th Ed. Longmans, London. 479-513 hal.
- Salim, E.H. 1998. *Pengolahan Tanah*. Karya Tulis. Jurusan Ilmu Tanah Falkutas Pertanian Universitas Padjadjaran, Bandung. (kurang hal)
- Santoso, H.B. 2000. *Bawang Putih*. Edisi ke-12. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah* Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Sudirja R. 2007. *Respons beberapa sifat Kimia Inseptisol asaln rajamandala dan hasil bibit kakao melalui pemberian pupuk organik dan pupuk hayati*. Lembaga penelitian Universitas Padjajaran. Bandung 1 hal
- Syamsiah, I.S., dan Tajudin. 2003. *Khasiat dan Manfaat Bawang Putih*. Jakarta : Agromedia Pustaka. 6 hal.
- Vergani, C and Graf, F. 2015. *Soil Permeability, Aggregate Stability and Root Growth : A Pot Experiment From A Soil Bioengineering Perspective*. *Ecohydrolofy*. Hal 13.
- Wischmeier, W. H., Johnson, C.B. and Cross, B.V. 1971. *A soil erodibility nomograph for farmland and construction site*. *J. Soil and Water Cons.* 26: 189-193 hal.
- Yulnafatmawita, 2006. *Hubungan Antara Status C- Organik Dan Stabilitas Agregat Tanah Limau Manis Padang Akibat Perubahan Penggunaan Lahan*. Prosiding “Seminar Tahunan Dosen BKS-PTN Barat ” 25-27 April 2006 di Jambi.
- Yulnafatmawita.,Luki, U., and Yana, A. 2007. *Kajian Sifat Fisika Tanah Beberapa Penggunaan Lahan di Bukit Gajabuih Kawasan Hutan Hujan Tropik Gunung Gadut Padang*. *Jurnal Solum* Vol. IV (2) : 49-61 hal.
- Yulnafatmawita. 2013. *Buku Pegangan Mahasiswa untuk Praktikum Fisika Tanah*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Andalas:Padang. 39 hal.

Yulnafatmawita, Detafiano, D., Afner, P., dan Adrinal.2014. *Dynamics of Phusical Properties of Ultisol under Corn Cultivation in Wet Tropical Area*.Internatinal Jurnal on Advanced Science Engineering InformationTechnology. Vol 4(5) :11-15 hal.

