

DAFTAR PUSTAKA

- Brady, N.C. 1990. *Ilmu Tanah*. Bhatara Karya Aksara. Jakarta.
- Djaenuddin, U.D. 2009. *Prospek Penelitian Potensi Sumber Daya Lahan di Wilayah Indonesia*. Pengembangan Inovasi Pertanian 2:243-257.
- Dudal, R dan Soeprattoharjo. 1957. *Soil Classification in Indonesia*. Soil Research Institute. Bogor
- Foth, H.D. 1991. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Kurnia, U.F., Agus., A. Adimihardja., A. Dairah., 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Hakim, N., dkk. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Universitas Lampung. Lampung.
- Hanafiah, K., A. 2007. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Mayun, I.A. 2007. *Efek Mulsa Jerami Padi dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah di Daerah Pesisir*. J. agritop 26(1) : 33-40.
- Mulyatri. 2003. *Peranan Pengolahan Tanah dan Bahan Organik terhadap Konservasi Tanah dan Air*. Pros. Sem.Nas. Hasil-hasil Penelitian dan Pengkajian Teknologi Spesifik Lokasi.
- Naldo, R.A., 2011. *Sifat Fisika Ultisol Limau Manis Tiga Tahun Setelah Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Hijaun*. J. Agroland. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Pradana, dkk. 2015. *Pengaruh Pencacahan Berbagai Mulsa Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max* L.)*. Jurnal Produksi Tanaman 3(8) : 658-665.
- Rukmana, R. 1994. *Bayam: Bertanam, Pengolahan, Pascapanen*. Penerbit Kansius. Yogyakarta.
- Saparinto, C. 2011. *Panen Sayur secara Rutin di Lahan Sempit*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Soepardi. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Supriati, Y dan Herliana, E. 2014. *15 Sayuran Organik Dalam Pot*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Tan, K. H. 1992. *Dasar-Dasar Kimia Tanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Utomo, W.H. 1989. *Konservasi Tanah di Indonesia*. Rajawali Press. Jakarta.