

## DAFTAR PUSTAKA

- Adianto.1993. Peranan Makrofauna dan Mikrofauna dalam Sifat Fisik dan Kimia Tanah. *Jurnal Bio Smart*. 4(2). 36-40ha.
- Adisarwanto.1993. Kajian Pengembang Bawang Merah pada Lahan Berkadar Liat Tinggi (Vertisol) dengan Penambahan Pupuk Organik. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Deptan. Jakarta
- Agus *et al.*.2013. Tanah Sawah dan Teknologi Pengelolaannya. Jakarta: UIP. 06-07 hal.
- Ashari.1995. Aspek Budidaya Tanaman Hortikultura . *Jurnal Agrologia*.1(2). 91-98 hal.
- Baon, et all. 1985. Laju dekomposisi dan kualitas kompos limbah padat kopi: pengaruh aktivator dan bahan baku kompos. *Pelita Perkebunan* vol.21 No.1
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT).2007. Teknologi Budidaya Tanaman Pangan. Global Madani Press.43-45hal.
- Buckman dan Brady. (1982). Ilmu Tanah (Terjemahan Soeingman). *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 6(2). 71-81 hal.
- Budi, G. P. (2017). Chemical and Mineralogical Properties Of Ultisol Of Sasamba Area, East Kalimantan.
- Costa, J. A. Da, Muddarisna, N., & Rahaju, J. (2014). NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Brokoli ( *Brassica oleracea L* ) hijau , terdiri atas kumpulan dari ratusan bunga-bunga kecil ( beet ) yang. *Jurnal Artikel*, 10(2), 43–62.
- Deckers.2001. Vertisols: Genetis Properties and Soilscape Management for Suitable Development.
- Driessen and Dudal.1989. Perbedaan Sifat-sifat Tanah Vertisol dari Berbagai Bahan Induk
- Gomez.1995. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Diterjemahkan oleh: E. Sjamsuddin dan J.S. Baharsjah. UIPress, Jakarta.
- Gunadi.2009. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*)
- Hadisumitro.2002. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah.
- Hardjowigeno.2010. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Jakarta: IAARD PRESS. 53-55hal.
- Harjosuwono.2011. Rancangan Percobaan Teori, Aplikasi SPSS dan Excel.

- Hartatik dan L.R. Widowati. 2010. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. <http://www.balittanah.litbang.deptan.go.id>. Diakses 30 Mei 2015.
- Kurnia et al.2006. Penetapan Berat Jenis Partikel Tanah pada Sifat Fisik Tanah dan Metodenya.
- Kutilek and Nielsen.2001. Morfologi Profil Tanah Vertisol di Kecamatan Kraton Kabupaten Pasuruan.
- Lakitan.2000. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra L.*) Buletin Teknologi dan Indutri Pangan. 7(2): 16-22
- Leiwakabessy.2004. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. Bogor: IPB Press. 57-60hal
- Meriati.2018. Aplikasi Beberapa Dosis Pupuk Kandang Sapi Dalam Peningkatan Hasil Tanaman Bawang Merah ( *Allium ascalonium L.*). Jakarta: Rineka Cipta
- Musnamar.2004. Pembuatan Aplikasi Pupuk Organik Cair dan Padat. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nur Berlian VA.2006. Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Dengan Pemberian Beberapa Dosis Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS).
- Pitojo.2003. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah yang Diberi Trichompos Jerami Padi. Jurnal Fakultas Pertanian. Universitas Haluoleo, Kendari.
- Pranata.2010. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Pupuk N, P dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*)
- Rukmana.2002. Budidaya dan Pengelolaan Pascapanen Tanaman Bawang Merah. Yogyakarta: Lakss Bang Press.
- Saepudin, R. (2015). Identifikasi Permasalahan Perlebaran Sebagai Dasar Pengembangan Usaha Madu Di Provinsi Bengkulu. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan, XVIII(2), 43–50.
- Salam-Hadi.1989. Karakteristik Pori dan Hubungan dengan Permeabilitas pada Tanah Vertisol Jeneponto Sulawesi Selatan.
- Saputra, A. H. C., Kartini, L., & Yuliantini, M. S.2019. Response of Cow Manure Dosage and KCl Fertilizer on Growth and Yield of Young Fruit of Okra ( *Abelmoschus esculentus L* ) Plants. SEAS (Sustainable Environment Agricultural Science), 3(1), 13–18.
- Setiawan.2010. pemanfaatan kotoran ternak sapi sebagai pembenah tanah.
- Setyabudi.1992. Kajian Pengembangan Bawang Merah pada Lahan Berkadar Liat

Tinggi (Vertisol) Dengan Penambahan Pupuk Organik.

- Siemonsma and Pileuk.1994. Plant Resources of South-East Asia. Central Java, Indonesia. Agrijurnal 10 (1) : 20 - 31
- Subandrio dan Eliezar.2020. Analisis Korelasi dan Regresi dan Jalur dalam Penelitian. *Bandung: CV. Pustaka Setia*
- Subroto.2009. Kesuburan dan Pemupukan pada Tanah Pertanian. Ilmu Tanah Lingkungan 6: 124-131
- Sugito.1993. Pembudidayaan dan Pegolahan Bawang Merah pada Dataran Tinggi. Pustaka Buana. Bandung. Jurnal Ilmu Teknologi Pangan. 7(1):87-107
- Sulaeman.2011. Peranan Pupuk Organik terhadap Sifat Fisika Tanah dan Produksi Padi (*Oryza Sativa l.*) di Tanah Sawah.
- Sumarna.1992. Bawang Merah Mengenal Varietas Unggul dan Cara Budidaya Secara Kontinyu. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susanti.2015. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. . USU. Press. Jakarta.
- Susanto.2012. Manfaat Penggunaan Puouk Organik untuk Kebsuburan Tanah.
- Susanto.2002. Pengaruh Kompos Terhadap Sifat Fisik Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Jagung di Inceptisol.
- Sussana.2010. Aplikasi Pupuk Hayati dan Kandang untuk Pengendalian Lalat Bibit Pada Tanaman Kedelai.
- Sutedjo.2010. Perubahan Sifat Fisik Tanah Akibat Pemberian Pupuk Kandang dan Mulsa pada Pertanaman Terung Ungu (*Solanum melongena L*), Entisol, Tondo Palu. Mehra Offset Press.
- Sutono, S., Hartatik, W., & Purnomo, J.2007. Penerapan Teknologi Pengelolaan Air Dan Hara Terpadu Untuk Bawang Merah Di Donggala.
- Suyasa.200. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Berat Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Varietas Lokal Kintamani. Jurnal Produksi Tanaman.3 (7) : 556-563
- Tjitrosoepomo. (n.d.). Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta. 2010. Yogyakarta :Pustaka Baru Press.
- United State Departement of Agriculture (USDA).2003.Soil Quality : Science and Procees. Agron. J. 94 : 23 ±32. Illinois USA
- United State Departement of Agriculture (USDA).2010. Soil Quality Indicator. Natural Resorces Conservation Services.
- Wibowo.2005. Budi Daya Bawang Putih, Merah dan Bombay. Penebar swadaya, Jakarta.

Wibowo.2009. Budidaya Bawang Merah. Penebar swadaya, Jakarta.

Winarn, N. dan.2010. Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. Jurnal Hortikultura.