

DAFTAR PUSTAKA

- Afany M.R. (2000). *Analisa Kimia Tanah, Prinsip Kerja dan Interpretasinya*. Jurusan Ilmu Tanah, UPN Veteran Yogyakarta
- Adianto. (1993) *Biologi Perairan (Pupuk Kandang, Pupuk Organik nabati, dan insektisida) Edisi kedua*. Alumni-Anggota IKAP: Bandung
- Andayani, S. 2005. *Manajemen Kualitas Air Untuk Budidaya Perairan*. Universitas Brawijaya : Malang.
- Alfian, B., & Susanti R., 2012 *Analisis Senyawa Fenolik*, 43-65, Universitas Diponegoro Press, Semarang.
- Bohn, H.L., B.L. McNeal, and G.A. OConnor. 1985. *Soil Chemistry*. 2nd edition. Wiley, New York.
- Cronquist, A., 1981, *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*, New York, Columbia University Press, 477. Diunduh pada Kamis 2 Maret 2019
- Darlita.R.R., J. Benny, dan S. Rija. 2017. Analisis beberapa sifat kimia tanah terhadap peningkatan produksi kelapa sawit pada tanah pasir di perkebunan kelapa sawit Selangkun. *Jurnal Agrikultura* Vol. 28(1): 15-20.
- Djuarnani, nan., Kristian, dan Budi Susilo Setiawan. (2005). *Cara Cepat Membuat Kompos*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Foth, H.D. 1984 . *Fundamental of soil science* . 7th Edition. John Wiley and Sons, New York.
- Gardner, 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press: Jakarta
- Gunawan Budiyanto. 2009. *Manajemen Sumber Daya Lahan*. LP3M UMY. Yogyakarta
- Ibrahim, M. 2002. *Pengajaran Berdasarkan Masalah: Uraian, Contoh Pelaksanaan, dan Lembar Progam Pascasarjana UNESA*. Surabaya 13 –14 Maret 2002.
- Wahyudi, Imam. 2013. *Sifat dasar kayu jati plus perhutani dari berbagai umur dan kaitannya dengan sifat dan kualitas pengeringan*. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan* Vol. 31 No. 2, Juni 2013: 93-102

- Jayadi, M. 2009. Pengaruh Pupuk Organik Cair Daun Gamal dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung. Makassar: Universitas Hasanuddin. *Jurnal Agrisistem, Desember 2009, Vol. 5 No. 2 ISSN 1858-4330.*
- Jusuf, L. 2006. Potensi Daun Gamal Sebagai Bahan Pupuk Organik Cair Melalui Perlakuan Fermentasi. *Jurnal Agrisistem, Juni 2006, Vol 2 No. 1 ISSN 1858-4330.*
- Jusuf, L., Mulyati, A.M., dan A.H Sanaba. 2007. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Padat Daun Gamal Terhadap Tanaman Sawi. *Jurnal Agrisistem, Desember 2007, Vol. 3 No. 2 ISSN 1858-4330*
- Karim dan Hifnalisa. 2008. Kajian Awal Varietas Kopi Arabika Berdasarkan Ketinggian Tempat di Dataran Tinggi Gayo. Agrista1.
- Kononova, M. M., 1961. Soil Organic Matter. T. Z.Nowakowski and greenwood. Pergamon, Oxford.
- Munawar, A. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. IPB press. Bogor
- Nurhayati, dkk. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung.488 hal.
- Nurtika, N. 1984. Pengaruh pupuk kandang dan NPK 15-15-15 terhadap pertumbuhan dan produksi tomat. Buletin Penelitian Hortikultura 11(4): 1-7.
- Nurtika, N., Suwandi. 1992Pengaruh sumber dan dosis pupuk fosfat pada tanaman cabai. Bul. Penel. Hort.21(4):6-15
- Nyimas Dwi Koryati, Wisnu Hidayat, Hessel Nogi S. Tangkilisan. 2004. *Kebijakan dan Manajemen Pembangunan Wilayah.* YPAPI. Yogyakarta.
- Partoyo. 2005. Analisis Indeks Kualitas Tanah Pertanian Di Lahan Pasir Pantai Samas Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Pertanian* 12 (2) : 140-151
- Poerwowidodo, 1992. Telaah Kesuburan Tanah, Penerbit Angkasa Persada Jl. Kronolodong No. 37, Cetakan keempat Bandung
- Prabowo, B. 2011. *Statistik Tanaman Sayuran Dan Buah Semusim Indonesia.* Jakarta. Indonesia
- Pracaya, 2007. Hama dan Penyakit Tanaman. Jakarta: Penebar Swadaya

- Prayudi, B. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Cabai Merah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Semarang.
- Rajiman, 2014, Pengaruh pemberian tanah di lahan pasir pantai terhadap kualitas tanah, Palembang, **ISBN : 979-587-529-9**
- Rajiman. 2014. Pengaruh bahan pembenah tanah di lahan pasir pantai terhadap kualitas tanah. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal, ISBN : 979-587-529-9.
- Salisbury, Frank B dan Cleon W Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 1*. Bandung: ITB.
- Sri Hesty Handayani, 2009. Keunggulan gamal. (Online) available at <http://gamal.com>
- Subba-Rao, N .S ., 1994 . Mikro-organisme tanah dan pertumbuhan tanaman . Universitas Indonesia .
- Sudiono, S. 2006. *Pengaruh Fungisida dan Waktu Aplikasi Terhadap Penyakit Antraknosa Buah Cabai*. LAPTUNILAPP. Diakses dari http://digilib.unila.ac.id/go.php?id=laptunilapp_gdl_res2006_sudiono_127&nodl=19&start=185.
- Sunarjono. 2003. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta. 428 hal.
- Suganda, E, 1988. Potensi dan pemanfaatan pupuk organik asal kotoran sapi . Prosiding Lokakarya Fungsional Non Peneliti, Bogor 15 - 16 Desember 1997, p . 9 - 12 .
- Sudihardjo, A. M. 2000. Teknologi Perbaikan Sifat Tanah Subordo Psaments dalam Upaya Rekayasa Budidaya Tanaman Sayuran di Lahan Beting Pasir. *Prosiding Seminar Teknologi Pertanian untuk Mendukung Agribisnis dalam Pengembangan Ekonomi Wilayah dan Ketahanan Pangan*. Yogyakarta.
- Suratmini, 2004. Pengaruh dosis pupuk nitrogen dan Pupuk kandang sapi terhadap Hasil Kadar gul Biji dan Kadar Protein Kasar Brangkas Jagung Manis. Tesis. Denpasar. Udayana
- Suwandi dan A. Hidayat. 1992. Laporan penelitian pengembangan bawang merah (OFCOR). Laporan penelitian Balai Penelitian Hortikultura Lembang.

- Syahrudin, 1999. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang Ayam terhadap pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kedelai pada Tanah Gambut. Tesis. Jurusan Ilmu Pertanian-UGM, Yogyakarta
- Syukur, A. 2005. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Terhadap Sifat-Sifat Tanah dan Pertumbuhan Caisin di Tanah Pasir Pantai. J. Ilmu Tanah dan Lingkungan 5 (1) : 30-38.
- Syukur Makmur Sitompul dan Bambang Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. hal 24.
- Tindall, H. D., 1983. *Vegetable In The Tropics*. Mac Milan Press Ltd., London. Disertasi . Institut Teknologi Bandung. Edisi kedua, cetakan pertama diunduh pada 25 februari 2019
- Wigati, ES, A. Syukur, dan D.K Bambang. 2006. Pengaruh takaran bahan organik dan tingkat kelengasan tanah terhadap serapan fosfor. Jurnal Tanah Lingkungan.
- Wiryanta dan Bernardinus. 2002. Bertanam cabai saat hujan. Jakarta