

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Syukur. 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.
- Al-Omran, A.M., A.M. Falatah, A.S. Sheta and A.R.Al-Harbi. 2004. *Clay Deposits for Water Management of Sandy Soils*. Arid Land Research and Management 1: 171-183.
- Anderson, J.W and Beardall, J. 1991. *Molecular Activities of Plant Cell*. Blackwell Scientific posidan. London. 275-290 p.
- Arifin Arief. 1990. Holtikultura Tanaman Buah-Buahan, Sayuran dan Tanaman Bunga Hias. Andy Offsey. Yogyakarta. 98 h.
- Badan Pusat Statistik Provinsi DIY. 2015. Produksi Cabai Besar, Cabai Rawit, dan Bawang Merah Tahun 2014. Badan Pusat Statistik Provinsi DIY. Yogyakarta.
- Bambang Kertonegoro. 2001. Gumuk Pasir Pantai di D.I. Yogyakarta: Potensi dan Pemanfaatannya Untuk Pertanian Berkelanjutan. Prosiding Seminar Nasional Pemanfaatan Sumberdaya Lokal Untuk Pembangunan Pertanian Berkelanjutan. Universitas Wangsa Manggala pada tanggal 02 Oktober 2001.
- Benyamin Lakitan. 2001. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Benyamin Lakitan. 2008. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Breck, D.W. 1974. *Zeolite Molecular Shieves*. John Wiley and Sons. New York.
- Bulmer, E.C., and D. G. Simpson. 2005. *Soil Compaction and Water Content as Factors Affecting the Growth of Lodgepole Pine Seedling on Sandy Clay Loam Soil*. Can J. Soil Sci. 85: 667-679.
- Dede Sulaeman. 2006. Pengomposan: Salah Satu Alternatif Pengolahan Sampah Organik. Artikel. Departemen Pertanian.
- Dwidjoseputro, D. 1985. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia. Jakarta. 232 h.
- Euthalia Hanggari Sittadewi. 2007. Pengolahan Bahan Organik Eceng Gondok Menjadi Media Tumbuh Untuk Mendukung Pertanian Organik. Pusat Teknologi Lahan Wilayah dan Mitigasi Bencana. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. Jakarta.

- FAO. 2014. *Handbook of Utilization of Aquatic Plants*. Fisheries and Aquaculture Department.
- Faridah Nur Hasanah dan Nitya Setiari. 2007. Pembentukan akar pada stek batang nilam (*Pogostemon cablin Benth.*) setelah direndam Iba (*Indol Butyric Acid*) pada konsentrasi berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 15: 2. 1-6.
- Fitter A.H dan Hay, R.K.M. (1998). *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Gardner, Franklin P., R. Brent Pearce dan Roger L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Gayuh Prasetyo Budi dan Oetami Dwi Hajoeningtjas. 2009. Kemampuan Kompetisi beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max L.*) terhadap Gulma Alang-Alang (*Imperata cylindrica*) dan Teki (*Cyperus rotundus*). *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*. Vol.7. No.2.
- Goldsworthy, P. R dan. Fisher, N. M. 1992. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik* (terjemahan). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. hal 295.
- Gunawan Budiyanto. 2009. *Bahan Organik dan Pengelolaan Nitrogen Lahan Pasir*. UNPAD Press.
- Gunawan Budiyanto. 2014. *Manajemen Sumber Daya Lahan*. LP3M UMY. Yogyakarta.
- Hernowo. 1999. *Tanaman Eceng Gondok*. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 23 (2).
- Herry Rodiana Eddy. 2014. Potensi dan Pemanfaatan Zeolit Di Provinsi Jawa Barat dan Banten. *Kelompok Kerja Mineral*. Banten.
- <http://www.materiakuntansi.com/pengertian-efektif-dan-efisien>. Di akses tanggal 20 Agustus 2016.
- <http://www.wikipedia.com/enceng-gondok>. Di akses tanggal 15 Mei 2015.
- Isa Darmawijaya. 1992. *Klasifikasi Tanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Kurnia. 2008 dalam Bosco P. S. 2010. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt*) terhadap Pemberian Limbah Kopi dan Tepung Darah Sapi. *Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara Medan*. Medan.
- Lenny Marilyn Estiati. 2002. Pengaruh Zeolit Terhadap Media Tanam. *Indonesian Institute of Sciences*. Jakarta.

- Marschner, H. 1986. *Mineral Nutrition in Higher Plants*. Academis Press. London. 430 p.
- Mika Ekawati. 2006. Pengaruh Media Multipikasi terhadap Pembentukan Akar dan Tunas in Vitro Nenas (*Ananas comosus* L Merr) cv. *Smooth Cayeene* pada Media Penangkaran. Skripsi Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Muhklis dan Fauzi. 2003. Pergerakan Unsur Hara Nitrogen Dalam Tanah. USU Press. Sumatra Utara.
- Mumpton, F. A. 1981. *Utilization of naturel zeolites*. Mineralogy and geology of natural zeolites, In: F.A. Mumpton (ed.). Mineralogy and geology of natural zeolites, Reviews in Mineralogy. MINER. SOC. AMER. 4: 177204.
- Murbandono. 2000. Manfaat Bahan Organik Bagi Tanaman. Puslit Biologi. LIPI. Bogor.
- Mursi Sutarti dan Minta Rachmawati. 1994. Zeolit: Tinjauan Literatur. Pusat Dokumentasi dan Informasi LIPI. Jakarta.
- Nani Sumarni dan Agus Muharam. 2005. Budidaya Cabai Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Nurul Sumiasri dan Dody Priadi. 2003. Pertumbuhan Stek Cabang Sungkai (*Peronema Canescens*) pada Berbagai Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh (GA3) dalam Media Cair. Pusat Penelitian Bioteknologi LIPI. Cibinong.
- Partoyo. 2005. Analisis Indeks Kualitas Tanah Pertanian di Lahan Pasir Pantai Samas Yogyakarta. Ilmu Pertanian. 12 (2): 140-151.
- Pinus Lingga. 2003 . Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta. 78 h.
- Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. 1994. Survei Tanah Detail di Sebagian Wilayah D.I. Yogyakarta (skala 1: 50.000). Proyek LREP II Part C. Puslittanak. Bogor.
- Reki Hendrata. 2010. Pengkajian Bawang Merah, Cabai Merah Dan Semangka di Lahan Pasir Pantai Provinsi D.I. Yogyakarta. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Saifuddin Sarief. 1989. Ilmu Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Jakarta. 175 h.
- Sarwono Hardjowigeno. 1995. Ilmu tanah. Akademika Pressindo. Jakarta. 230 h.
- Sastroutomo. 2004. Pengomposan Eceng Gondok. Pustaka Nusantara. Yogyakarta.

- Smith, K.1992. *Solid Support and Catalyst in Organic Synthesis*. Ellis Horwood PTR. Prentice Hall. London.
- Soegito. 2003. Teknik Bercocok Tanam Jagung. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 84 h.
- Soemirat Slamet, Wirjahardja dan L.S. Widyanto. 1975. Ekologi Eceng Gondok dalam Staf Tropical Pest Biology Program, Biotrop (ed). 1975. Rawa Pening, Masalah Tumbuhan Pengganggu Air, Rencana Pengendalian dan Penelitian. Laporan pendahuluan. No.1/ 1975. Biotrop. Bogor.
- Sri Setyati Harjadi. 1999. Pengantar Agronomi. Gramedia. Jakarta 187 h.
- Sriatun, Sri Hartutik, dan Taslimah. 2009. Pemanfaatan Limbah Penyulingan Bunga Kenanga Sebagai Kompos Dan Pengaruh Penambahan Zeolit Terhadap Ketersediaan Nitrogen Tanah. Laboratorium Kimia Anorganik Jurusan Kimia FMIPA. Universitas Diponegoro Semarang.
- Sugeng Winarso. 2005. Kesuburan Tanah: Dasar Kesehatan Dan Kualitas Tanah. Gava Media. Yogyakarta. hal 70-93.
- Suwardi. 2000. Pemanfaatan Zeolit sebagai Media Tumbuh Tanaman Hortikultura. Departemen Tanah, Fakultas Pertanian IPB. Prosiding Temu ilmiah IV. PPI. Tokyo, Jepang; 1-9 September 1995.
- Suwardi dan Budi Mulyanto. 2006. Prospek Zeolit sebagai bahan Penjerap dalam Remediasi Lahan Bekas Tambang. Departemen Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan, Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Suyamto. 1993. Hara Mineral dan Pengelolaan Air pada Tanaman Kacang Tanah. Kacang Tanah. Malang: Monografi Balitan Malang. 12. 108-137.
- Syukur Makmur Sitompul dan Bambang Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. hal 24.
- Uswatun Hasanah dan Misbah Khunur. 1998. Studi Kelayakan Zeolit Alam di Daerah Blitar Sebagai Adsorben Untuk Alizarin Red. Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Teknik (Engineering). Vol. 10 (1). Universitas Brawijaya. Malang.
- Yovita Hetty Indriani. 2003. Pembuatan Kompos Secara Kilat. Penebar Swadaya. Jakarta.