

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2015), Klasifikasi Tanaman Pakcoy, <http://www.klasifikasitanaman.com/2015/03/klasifikasi-tanaman-pakcoy.html> (diakses pada 15 Februari 2016)
- Anonim, (2013), Rumus Struktur Klorofil, <https://seafast.ipb.ac.id/tpc-project/wp-content/uploads/2013/03/09-hijau-klorofil.pdf> (diakses pada tanggal 22 Agustus 2016)
- Al-Jabri, M., (2008), Kajian Metode Penetapan Kapasitas Tukar Kation Zeolit Sebagai Pembenh Tanah Untuk Lahan Pertanian Terdegradasi, *Jurnal Zeolit Indonesia* **Vol. 7 (1)**: 22-34
- Al-Jabri, M., (2009), *Peningkatan Produksi Tanaman Pangan dengan Pembenh Tanah Zeolit*, Penerbit Tabloid Sinar Tani, Jakarta
- Al-Jabri, M., (2010), Penggunaan Mineral Zeolit Sebagai Pembenh Tanah Pertanian dalam Hubungan dengan Standardisasinya dan Peningkatan Produksi tanaman Pangan, *Jurnal Zeolit Indonesia* **Vol. 9 (1)**: 1-12
- Alsuhendra, (2004), *Daya Anti-atherosclerosis Zn-Turunan Klorofil dari Daun Singkong (Manihot esculenta Crantz) pada Kelinci Percobaan*, Disertasi, Doktoral Sekolah Pascasarjana, IPB, Bogor
- Arifin, Zul, (2012), *Pengaruh Penambahan Zeolit Alam Pada Sifat Fisika Dan Kimia Kompos Ampas Tahu*, Skripsi, FMIPA, Universitas Andalas, Padang
- Badan Standar Nasional Indonesia, (2004), Spesifikasi Kompos dari Sampah Organik Domestik SNI 19-7030-2004, Badan Standar Nasional Indonesia, Jakarta
- Badan Standar Nasional Indonesia, (2010), Pupuk NPK Padat SNI 2803-2010, Badan Standar Nasional, Jakarta
- Balai Penelitian Pascapanen Pertanian, (2001), *Peluang Agribisnis Arang Sekam*, Balai Penelitian Pascapanen Pertanian, Jakarta
- Direktorat Gizi, (1979), *Kandungan Gizi dalam 100 g Sawi*, Departemen Kesehatan RI
- Dwidjoseputro, (1994), *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*, Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta

- Estiaty, L.M., Suwardi, Isti Yuliana, Dewi Fatimah, Dadan Suherman, (2005) Pengaruh Zeolit Terhadap Efisiensi Unsur Hara pada Pupuk Kandang dalam Tanah. *Jurnal Zeolit Indonesia* Vol. 4 (2): 62-69.
- Estiay, L. M., Suwardi, Ika Maruya, dan Dewi Fatimah, (2006), Pengaruh Zeolit dan Pupuk Kandang Terhadap Residu Unsur Hara dalam Tanah. *Jurnal Zeolit Indonesia* Vol. 5 (1): 37-44
- Fahrudin, F., (2009), *Budidaya Caisim (Brasica rapa L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Hadisuwito dan Sukamto, (2012), *Membuat Pupuk Organik Cair*, Penerbit Agromedia Pustaka, Jakarta
- Hartatik, W., dan L.R. Widowati., (2006), *Pupuk Kandang, Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian, Bogor
- Haryanto, E. dan T. Suhartini, (2002), *Sawi dan Selada*, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta
- Hernowo, B., (2010), *Panduan Sukses Bertanam Buah Dan Sayuran*, Penerbit Cable Book, Klaten
- Hidayat, (2015), *Rekayasa Komposisi Kimia Dedak Padi Dan Aplikasinya Sebagai Ransum Ayam Buras*, Skripsi, Fakultas Peternakan, UIN Makassar, Makassar
- Indriani, Y. H., (2004), *Membuat Kompos Secara Kilat*, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta
- Lingga, P. dan Marsono, (2004), *Petunjuk Penggunaan Pupuk*, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta
- Marsono, Sigit, (2001), *Pupuk Akar*, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta
- Novizan, (2007), *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*, Penerbit Agromedia Pustaka, Jakarta
- Panggabean, H., (2008), *Pengaruh Bokasi Tandan Kosong Kelapaa Sawit Dengan Aktivator EM4 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah*. Skripsi. FMIPA, Unimed, Medan
- Parnata, Ayub S., (2004), *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*, Penerbit PT. Agromedia Pustaka, Jakarta

- Rohman, A dan Gandjar, I.G., (2009), *Kimia Farmasi Analisis*, Cetakan I, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Rosmarkam, A dan Yuwono, (2002), *Ilmu Kesuburan Tanah*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta
- Rubatzky, V. E. dan M. Yamaguchi, (1998), *Sayuran Dunia 2 Prinsip, Produksi dan Gizi*, Penerbit ITB, Bandung
- Rukmana, (2002), *Bertanam Petsai dan Sawi*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta
- Sastiono, A., (2004), Pemanfaatan Zeolit Di Bidang Pertanian, *Jurnal Zeolit Indonesia* **Vol. 3 (1)**: 36-41
- Sastrohamidjojo, H., (1991), *Spektroskopi*, Penerbit Liberty, Yogyakarta
- Sudarmi, (2013), Pentingnya Unsur Hara Mikro Bagi Pertumbuhan Tanaman, Sukaharjo, *Widyatama*, **Vol. 22 (2)**: 178-183
- Sriatun, Sri H.dan Taslimah, (2009), Pembuatan Pupuk Kompos dari Limbah Bunga Kenanga dan Pengaruh Persentase Zeolit Terhadap Ketersediaan Nitrogen Tanah, *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi* **Vol.12 (1)**: 1-9
- Suwardi, (2002), Prospek Pemanfaatan Mineral Zeolit Di Bidang Pertanian, *Jurnal Zeolit Indonesia* **Vol.1 (1)**: 5-12
- Turnip, S. S., (2013), *Efektifitas Pupuk Bokasi pada Pertumbuhan Bibit Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*)*, Skripsi, FMIPA Unimed, Medan
- Wirahadikusumah, (1985), *Biokimia Metabolisme Energi, Karbohidrat dan Lipid*, Penerbit ITB, Bandung
- Yunowo, D., (2006), *Kompos dengan Cara Aerob maupun Anaerob untuk Menghasilkan Kompos yang Berkualitas*, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta
- Zorpas, A. A., (2008), Sawdust And Natural Zeolite As A Bulking Agent For Improving Quality Of A Composting Product From Anaerobically Stabilized Sewage Sludge. *J. Bioresource Technology*
- Zubaidah, Siti, (2000), *Bakteri: Kajian Tentang Beberapa Aspek Biologis*, Skripsi, FMIPA, Universitas Negeri Malang, Malang