

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. 2017. *Pengaruh Pemberian Zeolit dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah di Kabupaten Brebes*. Universitas Muhadi Setiabudi Brebes. Brebes.
- Artha, S. dan Pratiwi. 2015. Efektifitas pemberian pupuk kascing terhadap pertumbuhan tatsoi (*Brassica rapa narinosa*). *Jurnal Agroteknologi*. 2(1): 9-15.
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Damanik, M.M.B., Bachtiar, E.H. dan Fauzi. 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Universitas Sumatera Utara Press. Medan.
- Darmawijaya, I. 1990. *Klasifikasi Tanah : Dasar Teori bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Darwin, H.P. 2012. *Pengaruh pupuk kotoran ayam cair terhadap pertumbuhan dan produksi sayuran daun kangkung, bayam dan caisin*. Perhimpunan Hortikultura Indonesia. Jakarta.
- Ernawanto, Q.B., B.S. Noeriwan dan Sugiono. 2011. Pengaruh Pemberian Zeolit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*. Jawa Timur.
- Estiaty, L.M., Suwardi, I. Yuliana, D. Fatimah dan D. Suherman. 2005. Pengaruh Zeolit Terhadap Efisiensi Unsur Hara pada Pupuk Kandang dalam Tanah. *Jurnal Zeolit Indonesia*. 4(2): 62-69.
- Fahrudin, F. 2009. *Budidaya Caisim (Brassica juncea L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Foot, A.S., S. Barnes, J.A. Oge, J.C. Howkins, V.C. Nielsen and Jr.O. Callaghan. 1976. *Studies on Farm Livestock Waste*. Agriculture Research Council. England.
- Fuji, S. 1974. *Heavy Metal Adsorption by Pulverized Zeolites*. Kokai. Japan.
- Gardner, F.P., Pearce R.B. dan Mitchell R.L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia press. Jakarta.
- Gunawan, E. Ariani dan M.A. Khoiri. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Berbagai Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa

- Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Main Nursery. *Jurnal Jom Faperta*. 1(2): 19-31.
- Hakim N.Y., A.M. Nyakpa., S.R. Lubis., A. Saul., Diha., G.B. Hong. dan H.H. Barley. 1996. *Dasar Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Hardjatmo. 1999. *Karakteristik Mineralogi dan Sifat Kimia-Fisika Zeolit*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral. Bandung.
- Hardjowigeno. 2007. *Ilmu Tanah*. Pusaka Utama. Jakarta.
- Harjadi, B. 2007. Analisis Karakteristik Kondisi Fisik Lahan DAS dengan PJ dan SIG di DAS Benain-Noemina, NTT. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 7(2):74-79.
- Haryanto, B., T. Suhartini, E. Rahayu dan Sunarjo. 2006. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hasibuan, B.E., Damanik, M.M.B., Fauzi, Sarifuddin dan H. Hanum. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Universitas Sumatera Utara Press. Medan.
- Kusdarto. 2008. Potensi Zeolit di Indonesia. *Jurnal Zeolit Indonesia*. 7(2) : 78-68.
- Lestari, D.Y. 2010. Kajian Modifikasi dan Karakterisasi zeolit alam dari berbagai Negara. *Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia UNY*. Yogyakarta.
- Lingga, P dan Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mallarangan, B.M. 1990. *Pengkajian Zeolit Alam Indonesia dan Strategi Pendetayagunaan dalam Industri Agro*. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Margiyanto, E. 2007. *Budidaya Tanaman Sawi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Megahwati, I. 2009. *Pengaruh Waktu Pemberian dan Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung pada Berbagai Dosis Pupuk Urea*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Murbandono, L. 2000. *Membuat Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mushafi, M.M. 2016. Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varieta Sawi (*Brassica juncea*) Akibat Konsentersasi Nutrisi AB Mix yang Berbeda pada Hidroponik Sistem Wick. *Skripsi*. Universitas Jember. Jember.
- Musnamar, E. 2005. *Pupuk kotoran ayam Cair dan Padat, Pembuatan dan Aplikasinya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Natasaputra, M.R. dan Anni Y. 2017. Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Anorganik terhadap C-organik, N-total, Nisbah C/N dan Bobot

- Segar Tanaman Sedap Malam (*Polyanthes tuberosa* L.) pada Typic Hapludults. *Jurnal Soilrens*. 15(2): 9-20.
- Nazaruddin. 1995. *Budi Daya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nugroho, W.S. 2015. Penetapan Standar Warna Daun sebagai Upaya Identifikasi Status Hara (N) Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) pada Tanah Regosol. *Jurnal Agro Science*. 3(1):8-15.
- Noertjahyani dan Nunung S. 2009. Efek takaran zeolit terhadap pertumbuhan kadar kadmium pupus dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) pada cekaman logam berat kadmium. *Jurnal Zeolit Indonesia*. 8(2): 76-82.
- Nyakpa, M.Y., Lubis A.M., Pulung M.A., Amrah G., Munawar A., Go B.H. dan Hakim N. 1988. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung Press. Lampung.
- Pracaya. 2001. *Bertanam Sayuran Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pradnyawan S.W.H., W. Mudyantini dan Marsusi. 2005. Pertumbuhan kandungan nitrogen, klorofil dan karotenoid daun *Gynura procumbens* (Lour) Merr. pada tingkat naungan berbeda. *Jurnal Biofarmasi*. 1(3):7-10.
- Rodhie, S. 2006. *Pemanfaatan Zeolit Sintetis Sebagai Alternatif Pengolahan Limbah Industri*. Universitas Gadjah Mada Press Yogyakarta.
- Rosmarkam, A. 2001. *Ilmu Kesuburan Tanah. Jurusan Tanah*. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Rukmana. 2002. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Kanisius. Yogyakarta.
- Salisbury, F.B. dan Cleon W.R. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 1*. Institut Teknologi Bandung Press. Bandung.
- Siagian, P.H. 2005. Penggunaan zeolit dalam bidang peternakan. *Jurnal Zeolit Indonesia*. 4(2): 70 -77.
- Simangunsong, S. A. 2006. Pengaruh Pemberian Berbagai MVA dan Pupuk Kandang Ayam pada Tanaman Tembakau Deli Terhadap Serapan P dan Pertumbuhan di Tanah Inceptisol Sampali. *Tesis*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sitompul, S.M. dan Guritno B. 1995. *Pertumbuhan Tanaman*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Subroto. 2009. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.
- Sunarjono, H. 2006. *Bertanam 30 Jeniis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Sustiyah, S.S., Zubaidah dan G.I. Ichriani. 2013. Peningkatan Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Atas Pemberian Bahan Organik dan Pembenh Tanah di Kalimantan Tengah. *Jurnal Agripeat*. 14(2):103-111.
- Sutarti, M. dan Rachmawati M.. 1994. *Zeolit Tinjauan Literatur*. Pusat Dokumentasi dan Informasi Ilmiah Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta.
- Suwardi. 1999. *Penetapan Kualitas Mineral Zeolit dan Prospeknya di Bidang Pertanian*. Departemen Pertambangan dan Energi. Bandung
- Suwardi. 2009. Teknik aplikasi zeolit di bidang pertanian sebagai bahan pembenah tanah. *Jurnal Zeolit Indonesia*. 8(1): 33-38.
- Syekhfani. 2002. Arti penting bahan organik bagi kesuburan tanah. *Jurnal Penelitian Pupuk kotoran ayam*. 2(1):32-41.
- Utami, Y.S. 2017. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sedap Malam (*Polianthes tuberosa* Linn). *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Wahyudin, A. dan A.W. Irwan. 2005. Pengaruh Dosis Kascing dan Bioaktivator terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) yang di Budidayakan secara Organik. *Jurnal Kultivasi*. 4(2):136-140.
- Widowati. 2004. *Pengaruh Kompos Pupuk kotoran ayam Yang Diperkaya Dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati Terhadap Sifat-Sifat Tanah, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik*. Laporan Proyek Program Pengembangan Agribisnis. Balai Penelitian Tanah
- Yulia A., Murniati dan Fatimah. 2011. Aplikasi pupuk kotoran ayam pada tanaman caisim untuk dua kali penanaman. *Jurnal Agron*. 10(1):14-19.
- Zuryanti, D., Arifah R. dan Nur R. 2016. Pertumbuhan, produksi dan kualitas bayam (*Amaranthus tricolor* L.) pada berbagai dosis pupuk kandang ayam dan kalium niitrat ( $KNO_3$ ). *Jurnal Agronida*. 2(2): 98-105.