

DAFTAR PUSTAKA

- Alfandi. 2011. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L. Merril*) Kultivar Anjasmoro terhadap Inokulasi Cendawan Mikoriza Vaskular Arbuskular (MVA) dan Pemberian Pupuk Kalium, Jurnal Agrotropika, 16(1):9-13.
- Al-Jabri M. 2008. Tantangan dan Peluang Pengembangan Pembena Tanah Zeolit pada Lahan Terdegradasi untuk Peningkatan Produksi Tanaman Pangan. Balai Penelitian Tanah.
- Al-Jabri M. 2010. Inovasi Teknologi Pembena Tanah Zeolit Untuk Memperbaiki Lahan Pertanian Terdegradasi. Balai Penelitian Tanah.
- Andyata, S. Atmojo dan Khairun. 2000. Pemanfaatan Zeolit untuk Menurunkan Kejenuhan Alumunium Tanah Ultisol dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai. Jurnal Penelitian Pertanian Unsoed. Purwokerto, 8(4):41-47.
- Arabia, T. 2009. Karakteristik tanah sawah pada toposekuen berbahan induk vulkanik di daerah Bogor – Jakarta. Disertasi
- Basuki, T. 2007. Pengaruh Kompos, Pupuk Fosfat Dan Kapur Terhadap Perbaikan Sifat Kimia Tanah Podzolik Merah Kuning, Serapan Fosfat Dan Kalsium Serta Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung. [tesis]. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- BPS. 2015. Produksi kedelai menurut provinsi (ton), 1993- 2015. <http://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/871>
- Dutta, K., 2000, Hand Book of Zeolite Science and Technology, The Ohio State University. *Cit.* Endah Widya Lestari. 2017. Pengaruh Penambahan Zeolit Alam Klinoptilolit pada Pupuk Kompos Sampah Organik terhadap Ketersediaan Nitrogen dalam Tanah. Skripsi : Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Semarang.
- Ernawanto Q D., Noeriwan B S., Sugiono. 2011. Pengaruh Pemberian Zeolit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Jawa Timur.
- Ersoy,B dan Celik.M.S. 2003. Effect of hydrocarbon chain length on adsorption of cationic onto clinoptilolite. Journal Clays and Clays Minerals. 51: 172-180.

- Fahmi, A., Syamsudin, S.N.H. Utami, B. Radjaguguk. 2010. Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) pada Tanah Regosol dan Latosol. *Berita Biologi* 10:297-304.
- Ghulamandi Munif. Sandra Arifin Aziz. Maya Melati. Nurwita Dewi. Sri Astuti Rais. 2006. Aktivitas Nitrogenase, Serapan Hara dan Pertumbuhan Dua Varietas Kedelai pada Kondisi Jenuh Air dan Kering. *Buletin Agronomi* (34) (1) 32-38 (2006).
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Akademika Presindo. Jakarta.
- Hidayat, A. dan A. Mulyani. 2000. Lahan kering untuk pertanian. Hlm 1-34. *Dalam* Teknologi Pengelolaan Lahan Kering Menuju Pertanian Produktif dan Ramah Lingkungan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian.
- Karto Surya Lumban Gaol, Hamidah Hanum, Gantar Sitanggang. 2014. Pemberian Zeolit dan Pupuk Kalium untuk Meningkatkan Ketersediaan Hara K dan Pertumbuhan Kedelai di Entisol
- Kaya, E. 2003. Perilaku Fosfat dalam Tanah, Serapan Fosfat dan Hasil Jagung (*Zea mays L.*) Akibat Pemberian Pupuk Fosfat dengan Amelioran pada Typic Dystrudepts. Disertasi. Unpad. Bandung.
- La Habi Mainmuna, Ivone Nedissa Jeanne, Dessy Marasabessy. Marthin Kalay A. 2018. Ketersediaan Fosfat, Serapan Fosfat dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Akibat Pemberian Kompos Granul Ela Sagu dengan Pupuk Fosfat pada Inceptisols. *AGROLOGIA: Volume 7, Nomor 1, April 2018*, halaman 42-52. Fakultas Pertanian Universitas Pattimura.
- Peraturan Daerah Kabupaten Cilacap no 24 th 2008. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah. Kabupaten Cilacap Tahun 2008-2012.
- Prasetyo. B. H., Ningsih, J. S., Subagyo, K. dan Simanungkalit, R. D. M. 2004. Mineralogi, Kimia, Fisika dan Biologi Tanah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Rosi Akhmad, Mochammad Roviq dan Elis Nihayati. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk NPK pada Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kedelai (*Glycine max L. Merr.*).
- Soegianto R., M. Al Jabri. 2014. Teknologi Zeolit untuk Pengembangan Pertanian yang sangat Menjanjikan. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Lampung*

- Soepardi, G. 1979. Masalah Kesuburan Tanah di Indonesia. Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soepraptohardjo, M. dan H. Suharjo. 1978. Rice soils of Indonesia. In : Int. Rice res. Inst. Soil and Rice. Los Banos. p : 99-144
- Suarni, H. Subagio. 2013. Potensi Pengembangan Jagung dan Sorgum sebagai Sumber Pangan Fungsional. J. Litbang Pertanian. 32:47-55.
- Subagyo, H., N. Suharta, dan A.B. Siswanto. 2002. Tanah-tanah pertanian di Indonesia. Hlm 21-65. *Dalam* Sumberdaya Lahan di Indonesia dan Pengelolaannya. Puslittanak. Balitbangtan.
- Subardja, D., S. Ritung, M. Anda, Sukarman, E. Suryani, R.E. Subandiono. 2014. Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementrian Pertanian.
- Sutejo, M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta, Jakarta.
- Suwardi. 2007. Pemanfaatan zeolit untuk Perbaikan Sifat-sifat Tanah dan Peningkatan Produksi Pertanian. Disampaikan pada Semiloka Pembenh Tanah Menghemat Pupuk Mendukung Peningkatan Produksi Beras, di Departemen Pertanian, Jakarta 5 April 2007 (tidak dipublikasikan). Dalam Ernawanto Q.D. Noeriawan B.S., dan Sugiono. 2011. Pengaruh Pemberian Zeolit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai. Prosding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Balai Pengkajian teknologi Pertanian Jawa Timur.
- Tisdale, S, L., W.L Nelson, and J.D Beaton. 1985. Soil Fertily and Fertilizers. 4th 4ed. The Mac Millan Co. New York. Dalam Yuliam, Sari. 1995. Dinamika Hara N-Amonium dan N-Nitrat dari Pupuk N serta Interaksi terhadap Ca-dd dan K-dd pada tanah Latosol Cimanggu, Bogor. Skripsi Jurusan Tanah Fakultas Pertanian. Institut Pertanian bogor.
- Wawan Aep Irawan. 2006. Budidaya tanaman kedelai. Kajian Tanaman Kedelai. Universitas Padjajaran.
- Yateman Arryanto, Suwardi, Husaini, Toha Affandi, Siti Amini, M. Al-Jabri, Pollung Siagian, Dyah Setyorini, Arif Rahaman, dan Yuni Pujiastuti. 2012. Zeolite dan Masa Depan Bangsa. Road Map “Revitalisasi Peranan Zeolit Alam dalam Ketahanan Pangan dan Kedaulatan Bangsa. Ikatan Zeolit Indonesia (IZI). ISBN 602-98165-6-x.

Yogaswara, A. 1977. Seri-seri Tanah dari 7 Tempat di Jawa Barat. Departemen Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor