

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi. 2009. Kondisi Fisik, Kimia, Dan Biologi Tanah Pasca Reklamasi Lahan Agroforestry Di Area Pertambangan Bahan Galian C Kecamatan Astanajapura Kabupaten Cirebon Provinsi Jawa Barat. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor, Bogor. 62 hal.
- Afendi. 2016. Respons Varietas Jagung (*Zea Mays L.*) Terhadap Pupuk Berzeolit. *Jurnal Pertanian ISSN 2087-4936 Volume 7 Nomor 2, 67-78 hal.*
- Agustina, L. 2016. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Fisiologi tanaman budidaya. Universitas Indonesia Press. Jakarta. 154-156 hal.
- Alvernia, Putri. 2017. Zeolite And Organic Fertilizer Application To The Improvement Of Available P And Soybean (*Glycine max L*) Seed Yield In Alfisols. *Journal of Soil Science and Agroclimatology, 14 (2) , 2017, 83-89.*
- Amin, Mohamad. 2016. Pengaruh Pemberian Zeolit dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Di Kabupaten Brebes. *Plant Physiology Second Edition*. 369 hal.
- Arsyad. S. 2010. Konservasi Tanah dan Air. The Properties of Substrates In Horticulture. *Acta Horticultural Journal 26:37-44*. Bogor.
- Azhar, M.A. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Pelangi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Bioteknologi, 6 (1): 11-20.*
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG). Keadaan Umum Kabupaten Sidoarjo. Retrieved from <https://www.bmkg.go.id>. Di akses pada tanggal 17 November 2019 pukul 21:08 WIB.
- Barmin, 2009. *Budidaya Sayur Buah*. Ricardo, Jakarta. 98 hal.
- Bondansari. 2012. Pengaruh Zeolit dan Pupuk Kandang Terhadap Beberapa Sifat Fisik Tanah Ultisols dan Entisols pada Pertanaman Kedelai (*Glycine Max L. Merrill*). Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto. 114-122 hal.
- Cahyono, I.S. 2016. *Pupuk dan Kegunaannya*. Depertemen Pertanian, Bogor. Warta Pertanian 27 hal 63.
- Darmawan. 2014. Induksi Pembungaan diluar musim pada tanaman Jeruk Keprok. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 55 hal.

- Darmanto. 2012. *Pertanian Organik Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Jakarta: Kanisius. ISBN 979-21-0187-X.
- Darjanto, dan S. Satifah. 2014. *Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan*. Jakarta: Gramedia. 79 hal.
- Estiaty, L.M., Maruya, dan. Fatimah. 2011. Pengaruh Zeolit Dan Pupuk Kandang Terhadap Unsur Hara. *Jurnal Zeolit Indonesia*, 5 (1), 44 hal.
- Flaig, W. 2010. Soil Organic Matter as a Source of Nutrients. *Organic Matter and Rice. Los Banos Laguna, Philippines: International Rice Research Institute*. 73-92.
- Hardjowigeno. 2013. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo. 97 hal.
- Husaini, 2007. *Karakteristik Dan Deposit Pembentuk Tanah Zeolit Di Indonesia*. Puslitbang Teknologi Mineral dan Batubara. Bandung. 12 hal.
- Imdad, H.P. dan A. Nawangsih. 2012. *Sayuran Jepang*. Penebar Swadaya. Jakarta. 56-57 hal.
- Johan, S. 2017. *Pengaruh Macam Pupuk NPK dan Macam Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta 20 hal.
- Kusriningrum. 2010. *Perancangan Percobaan*. Airlangga University Press. Surabaya. 82 hal.
- Kuntyastuti, H., dan A. Rahmania. 2011. *Pemanfaatan Pupuk Alternatif Organik dan Anorganik pada Kedelai di Lahan Sawah*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian. Surakarta. 83 hal.
- Kusriningrum. 2010. *Perancangan Percobaan*. Airlangga University Press. Surabaya. 82 hal.
- Lakitan, B. 2007. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 102 hal.
- Lingga, P. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta. 40 hal.
- Lingga, P. 2010. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta. 35 hal.
- Marlina, N. 2010. Pemanfaatan Pupuk Kandang pada Cabai Merah (*Capssicum annum L*). *Jurnal Embrio*. 3(2):105-109.

- Mohamad, Amin. 2016. *Pengaruh Pemberian Zeolit Dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah Di Kabupaten Brebes*. Universitas Setiabudi (UMUS) Brebes. 361-369 hal.
- Noertjahyani. 2009. Efek Takaran Zeolit Terhadap Pertumbuhan Kadar Kadmium Pupus Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L.*) Pada Cekaman Logam Berat Kadmium. *Jurnal Zeolit Indonesia Vol.8 No 2*. Fakultas Pertanian Universitas Winaya Mukti. 34 hal.
- Novriani. 2010. Alternatif Pengelolaan Unsur Hara Fosfor (P) pada Budidaya Jagung. *Journal Agrobisnis Nutrient Plants*, 2(3), 42–49.
- Nurjen, M., dan W.N. Agung. 2012. Peranan Pupuk Kotoran Ayam dan Pupuk Nitrogen terhadap Tanaman. *Agrivita Pupuk Untuk Tanaman*. 24(1):1-8.
- Olk, P.L.G. and B.H. Byrnes. 2012. The Efficacy And Loss Of Fertilizer N In Lowland Rice. *Fertilizer Journal*. Res. 9:131-147.
- Parnata, Polat, dan S. Ayub. 2014. *Aplikasi Pupuk dan Manfaatnya*. Jakarta. Agromedia Pustaka. 132 hal.
- Prihmantoro, H. 2013. *Memupuk Tanaman Sayuran*. Penebar Swadya, Jakarta. 120 hal.
- Pusat Pengembangan Teknologi Mineral. 1990. *Kegunaan Dan Prospek Zeolit Di Indonesia*. Laporan Ekonomi Bahan Galian. 72 hal.
- Putra. 2009. *Inovasi Teknologi Pembenh Tanah Zeolit Untuk Memperbaiki Lahan Pertanian Terdegradasi*. PAU Institut Pertanian Bogor. Bogor. 145 hal.
- Pracaya. 2016. *Ann. Rev. Plants Physiol Journal*. 14 :385-410.
- Rochiman, KS. 2008. *Perancangan Percobaan*. Surabaya: Airlangga University Press. 274 hal.
- Rochiman, K.S. 2008. *Perancangan Percobaan*. Universitas Airlangga. Surabaya. 274 hal.
- Rusydah. 2019. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi pada Beberapa Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman terung (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Produksi Tanaman Vol. 7 No. 2: 306 – 312*.
- Saraswati. 2008. Pemanfaatan Mikroba Penyubur Tanah sebagai Komponen Teknologi Pertanian. *Iptek Tanaman Pangan*. 3(1):41-58.
- Sastiono. 2010. Pemanfaatan Zeolit Di Bidang Pertanian. *Jurnal Zeolit Indonesia*. Vol. 3(1): 36-41.

- Sastrosupadi. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif*. Bandung : Alfabeta. 65 hal.
- Simanungkalit. 2014. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Jawa Barat. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 252 hal.
- Soepardi, G. 2011. *Sifat dan Ciri Tanah*. Jurusan Tanah. IPB. Bogor. 591 hal.
- Sriyanto, Doni. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu Dan Terung Hijau (*Solanum Melongena L.*). *Jurnal Agrifor Volume XIV Nomor 1*, 39-44.
- Sumadi, B. 2011. *Budidaya Terung Hibrida*. Kanisius, Yogyakarta. 106 hal.
- Sumarwoto, W. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Elephant Food Yam (*Amorphophallus muelleri Blume*) Periode Tumbuh Pertama pada Berbagai Dosis Pupuk N dan K. *Agrivita 30:29-37*.
- Suminarti, N.E. 2010. Pengaruh Pemupukan N dan K pada Pertumbuhan dan Hasil Talas Di Lahan Kering. *Jurnal Akta Agrosia*. 13(10):1-7.
- Sunarjono. 2010. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta. 43 hal.
- Suriadikarta., A. Didi., dan Simanungkalit. 2009. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Jawa Barat. 28 hal.
- Susetya, D. 2014. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik*. Bandung. 44 hal.
- Townsend, R, P. 2009. *The Properties and Application of Zeolites, The Chemical Society*. Burlington. House. London. 63 hal.
- Yeni. 2012. *Budidaya Terong Lokal dan Terong Jepang*. Penebar Swadaya. Jakarta. 101 hal.