

DAFTAR PUSTAKA

- Aldillah, R. 2017. *Strategi Pengembangan Agribisnis Jagung di Indonesia. Analisis Kebijakan Pertanian*, 15(1): 43-66.
- Aljabri, M. 2010. *Pengaruh Mineral Zeolit Sebagai Pembenh Tanah Dalam Hubungan Dengan Standarisasinya dan Peningkatan Produksi Tanaman Pangan*. J. Zeolit Indonesia. 9(1): 1-12.
- Aprilyanto,W. Medha Baskara dan Bambang Guritno.2016. *Pengaruh populasi tanaman dan kombinasi pupuk N,P,K pada produksi tanaman jagung manis (Zea mays saccharata sthurt)*. Jurnal produksi tanaman 4(6): 438-446
- Arafat, Y, Novalia Kusumarni, Syekhfani. 2016. *Pengaruh Pemberian Zeolit Terhadap Efisiensi Pemupukan Fosfor Dan Pertumbuhan Jagung Manis Di Pasuruan, Jawa Timur*. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan. 3(1): 319-327.
- Bahar, S. dan B. Haryanto. 2000. *Pembuatan kompos berbahan baku limbah ternak*. Laporan Bagian Proyek Teknologi Peternakan ARMP-II: 200-202.
- Bara dan Chozan. 2009. *Pengaruh dosis pupuk kandang dan frekuensi pemberian pupukurea terhadap pertumbuhan dan produksi jagung (Zea mays. L) di lahan kering*. MakalahSeminar Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Hlm 7.
- BPS.2018. *Badan Pusat Statistik Jawa Tengah*. Solo.
- Dewanto, Frobel G, J.J.M.R. Londok, R.A.V. Tuturoong, dan W. B. Kaunang. 2013. *Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik terhadap Produksi Tanaman Jagung sebagai Sumber Pakan*.
- Estiaty, L, M, Suwardi, Isti Yuliana, Dewi Fatimah, dan Dadan Suherman. 2005. *Pengaruh Zeolit Terhadap Efisiensi Unsur Hara Pada Pupuk Kandang Dalam Tanah*. Jurnal Zeolit Indonesia, 4(2).
- Fikdalillah, Muh. Basir, Imam Wahyudi. 2016. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Serapan Fosfor Dan Hasil Tanaman Sawi Putih (Brassica pekinensis) Pada Tanah Entisol*. E-J. Agrotekbis 4(5): 491-499.
- Galu, G, Hery Sutejo dan Legowo Kamarubayana. 2017. *Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk Organik Cair Super Natural Nutrition Terhadap Pertumbuhan Dan Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturth L.) Varietas Honey*. J. Agrifor. XVI (2): 183 - 194

- Irawan, D. and C.H. Wijaya. 2002. *The potencies of natural food additives as bioactive ingredients*. Prosiding Kolokium Nasional Teknologi Pangan, Semarang, 24 Juni 2002. *Jurnal Zootek* Vol.32 (5).1-8.
- Kusdarto. 2008. *Potensi Zeolit di Indonesia*. *Jurnal Zeolit Indonesia* Vol.7 No 8.: 78-87.
- Mohammad, J,Q, dkk. 2016. *Pengaruh Imbangan Dosis Pupuk N,P,K dan Kotoran Sapi Dalam Bentuk Pelet Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea mays L.) Di Tanah Regusol*. Seminar hasil Pertanian.: 1-7
- Mulyani Sutedjo, M. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Nugroho, B. 2012. *Petunjuk Penggunaan Pupuk Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pratikta,D. Sri Hartatik. Ketut Anom Wijaya. 2013. *Pengaruh penambahan pupuk NPK terhadap Produksi Beberapa Aksesori Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. *Berkala Ilmiah Pertanian* 1(2): 19-21
- Purwanto, S., 2008. *Perkembangan Produksi dan Kebijakan dalam Peningkatan Produksi Jagung*. Direktorat Budi Daya Serealia, Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. Bogor.
- Sabilu, Y. 2016. *Aplikasi Zeolit Meningkatkan Hasil Tanaman Padi Pada Tanah Ultisol*. *Biowallecea*. 3(2): 396-407.
- Saragih, D, Herawati Hamim, dan Niar Nurmauli. 2103. *Pengaruh Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk Urea Dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Jagung (Zea mays L.) Pioneer 27*. *J. Agrotek Tropika*. 1(1): 50-54.
- Sastiono A. 1993. *Perilaku Mineral Zeolit dan Pengaruhnya Terhadap Perkembangan Tanah [Disertasi]*. Bogor: Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Sloan, A.E. 2002. *The top 10 functional food trends: the next 57.-generation*. *Food Technol*. 56(4): 32.
- Suarni. 2009. *Prospek pemanfaatan tepung jagung untuk kue kering 71.-(cookies)*. *Jurnal Litbang Pertanian* 28(2): 63.
- Suntoro, 2003. *Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolannya*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Sebelas Maret niversity Press. Jakarta.

- Sutanto, R, 2002. *Penerapan Pertanian Organik. Pemasyarakatan dan Pengembangannya*. Penerbit. Kanisius. Yogyakarta.216.
- Suwardi. 2009. *Teknik aplikasi zeolit di bidang pertanian sebagai bahan pembenah tanah*. JurnalZeolit Indonesia 8 (1), 33-38.
- Syamsiyah, J., Suhardjo, M., dan L. Andriyani. 2009. *Efisiensi pupuk p dan hasil padi (Oryza sativa L.) pada sawah pasir pantai Kulonprogo yang diberi zeolit*. Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi 6 (1), 7-15.
- Utami, S.N. dan Handayani, S. 2003. *Sifat kimia Entisol pada sistem pertanian organik*. Ilmu Pertanian 10 (2), 63-69.Suarni. 2004a. *Pemanfaatan tepung sorgum untuk produk olahan*. 151.–Jurnal Litbang Pertanian 23(4): 145.
- Wahyudi, I. 2009. *Serapan N Tanaman Jagung (Zea mays L.) Akibat Pemberian Pupuk Guano Dan Pupuk Hijau Lamtoro Pada Ultisol Wanga*. Jurnal Agroland. 2(3):. 265-272.
- Wayah, E, *Sudiarso Sudiarso, dan Roedy Soelistyono*. 2014. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt L.)*. J. Produksi Tanaman. 2(2): 95-102.
- Wibowo,A,S. Nunun Barnawati dan Moch. Dawan Maghfoer. 2017. *Respons Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays L. Saccharata) Terhadap Pemberian KCL dan Pupuk Kotoran Ayam*. Jurnal Produksi Tanaman 5(8): 1381 – 1388.
- Widyanto,A. 2013. *Pengaruh Pengaplikasian Zeolit dan Pupuk Urea Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt L.)*. Jurnal Produksi Tanaman Vol 1. No 2: 378-388.
- Wijaya, C.H. 2002. *Pangan fungsional dan kontribusinya bagi kesehatan. Makalah ini disampaikan pada Seminar Online Kharisma ke-2, Dengan Tema: Menjadi Ratu Dapur Profesional: Mengawal kesehatan keluargamelalui pemilihan dan pengolahan pangan yang tepat*.

