

DAFTAR PUSTAKA

- [BBPPTP] Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 2008. *Teknologi Budidaya Jagung*. Bandar Lampung : Balai Pengkaji Teknologi Pertanian.
- [BIT LIPI] Balai Informasi Teknologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. 2009. *Jagung*. UPT Pangan dan Kesehatan.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2016. *Produksi Jagung Per Provinsi*.
- Ananty AD. 2008. Uji Efektivitas Pupuk Organik Hayati (*Bio-Organic Fertilizer*) dalam Mensubstitusi Kebutuhan Pupuk pada Tanaman Caisin (*Brassica chinensis*) [skripsi]. Bogor : Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Ardi A. 2010. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Interval Pemberian Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays*). *J. Agronobis* 2:1-6.
- Ardiyarningsih PL. 2009. Pengembangan Pertanian Berkelanjutan Melalui Subtitusi Pupuk Anorganik dengan Pupuk Organik. *J. Agronomi* 13(1):38-44.
- Budiman H. 2013, *Budidaya Jagung Organik Varietas Baru yang Kian Diburu*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Damanik MMBD, Hasibuan BE, Fauzi, Syarifudin, Hamidah H. 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Medan : USU press.
- Ekowati D, Nasir M. 2011. Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Varietas Bisi-2 pada Pasir Reject dan Pasir Asli di Pantai Trisik Kulonprogo (The Growth Of Maize Crop (*Zea Mays* L.) Bisi-2 Variety On Rejected and non Rejected Sand at Pantai Trisik Kulon Progo). *J. Manusua dan Lingkungan* 18(3):220-231.
- Ester LNL, Fahrizal H, Iswandi A. 2008. Uji Efektivitas Bio-Organic Fertilizer (Pupuk Organik Hayati) dalam Mensubstitusi Kebutuhan Pupuk Anorganik pada Tanaman *Sweet Sorghum* [*Sorghum bicolor* (L.) Moench]. *J. Tanah dan Lingkungan* 10(2):72-76.
- Goenandi DH. 2006. Pupuk dan Teknologi Pemupukan Bernasis Hayati. Jakarta : Yayasan John Hi-Tech Idetama.
- Hakim N. 2006. *Pengelolaan Kesuburan Tanah Masam dengan Teknologi Pengapuran Terpadu*. Padang : Andalas University Press.

- Hanafiah KA. 2008. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Hanafiah KA. 2010. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Hardjowigeno S. 2010. *Ilmu Tanah*. Jakarta : CV Akademika Pressindo.
- Iriany RN, Yasin HG, Andi TM. 2007. *Asal, Sejarah, Evolusi, dan Taksonomi Tanaman Jagung*. Maros : Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Lakitan B. 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Mikro LIPI. 2016. *Analisa Total Pupuk Organik Hayati (POH) Beyonic*.
- Mukhlis, Saleh M. 2014. Keefektifan Pupuk Hayati 'Biotara' terhadap Produktivitas Tanaman Padi di Lahan Rawa Sulfat Masam. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*; Palembang, 26-27 Sep 2014. Palembang: Badan Litbang Pertanian. hlm 145-155.
- Notohardiprawiro T. 1986. *Ultisol, Fakta dan Implikasi Pertaniannya*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada Press.
- Nunik S, Antonius S, Maman R. 2011. *Pengaruh Residu Pestisida Terhadap Pola Populasi Bakteri dan Fungi Tanah di Rumahkaca*. *J. Tek. Ling* 12(1):43-53.
- Nurhayati. 2012. Pengaruh Perlakuan Interaksi Antara Dosis dan Waktu Pemberian Pupuk Hayati Majemuk Cair Bio Extrim Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *J. Stevia* 2(1):7-15.
- Prasetyo BH, Suriadikarta DA. 2006. *Karakteristik, Potensi, dan teknologi pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia*. Bogor : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Purwono, Rudi H. 2006. *Bertanam Jagung Unggul*. Depok : Penebar Swadaya.
- Rachim D, Mahfud A. 2011. *Klasifikasi Tanah di Indonesia*. Bandung : Pustaka Reka Cipta.
- Rao S. 2007. *Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman*. Jakarta : UI Press.

- Saraswati R. 2012. *Teknologi Pupuk Hayati untuk Efisiensi Pemupukan dan Keberlanjutan Sistem Produksi Pertanian*. Bogor : Peneliti Badan Litbang Pertanian di Balai Penelitian Tanah.
- Saraswati R, Sumarno. 2008. Pemanfaatan Mikroba Penyubur Tanah sebagai Komponen Teknologi Pertanian. *Iptek Tanaman Pangan* 3(1):41-58.
- Sarjiya A, Dwi A. 2011. Pengaruh Pupuk Organik Hayati yang Mengandung Mikroba Bermanfaat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen Tanaman Semangka serta Sifat Biokimia Tanahnya pada Percobaan Lapangan di Malinau-Kalimantan Timur. *Berk. Penel. Hayati* 16:203-206.
- Steenis V, Den H, Bloembergen S, Eyma PJ. 2008. *Flora Untuk Sekolah di Indonesia*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- Subowo YB. 2014. Penambahan Pupuk Hayati Jamur sebagai Pendukung Pertumbuhan Tanaman Padi (*Oryza sativa*) pada Tanah Salin. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodivertilizer Indonesia*; Bogor, 1 Mar 2015. Bogor : Bidang Mikrobiologi, Puslit Biologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. hlm 150-154.
- Suharwaji S. 2010. Pupuk Organik, Peluang dan Kendalanya. Di dalam *Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia*. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan"*; Yogyakarta, 26 Jan 2010. Yogyakarta : UPT Balai Pengembangan Proses dan Teknologi Kimia LIPI. hlm 1-4.
- Suliasih, Sri W. 2015. Peningkatan Hasil Jagung dengan Menggunakan Pupuk Organik Hayati (POH). *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*; Bogor, 29 Des 2015. Bogor : Pusat Penelitian Biologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). hlm 145-149.
- Suwahyono U. 2011. *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien*. Bogor : Penebar Swadaya.
- Warisno. 1998. *Jagung Hibrida*. Yogyakarta : Kanusius.
- Yopie M, Umar H, Munandar, Renih H, Nuni G. 2012. Pemanfaatan berbagai Jenis Pupuk Hayati pada Budidaya Tanaman Jagung (*Zea mays*. L) Efisien Hara di Lahan Kering Marginal. *J. Lah Sub* 1(1):31-39.