

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F. dan Widiyanto. 2004. *Petunjuk Praktis Konservasi Tanah Pertanian Lahan Kering*. World Agroforestry Centre. ICRAF. Southeast Asia.
- Anonim. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal (*Gliricidia sepium* (Jacq.) Kunth ex Walp.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) dan Sumbangsihnya pada Materi Pertumbuhan Kelas XII SMA/MA. Universitas Islam Negeri Raden Fatah, Palembang. [12 Januari 2016].
- Arinong, A.R., Vandalisna, dan Asni. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassicca juncea* L.) Dengan Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) dan Pupuk Kandang Ayam. Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian, Gowa. Dalam *Jurnal Agrisistem*. Juni 10(1): 40-46. ISSN: 1858-4330.
- Arniana, A., Suaib, dan L. Karimuna. 2012. Pemanfaatan Residu Bahan Organik dan Fosfor Untuk Budidaya Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). Dalam *Berkala Penelitian Agronomi*. April 1(1): 8-15.
- Badan Pusat Statistik. 2014. http://www.bps.go.id/tnmn_pgn.php. [19 Mei 2015]
- Balitkabi. 2005. *Teknologi Produksi Kacang-kacangan dan Umbi-umbian*. Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian Malang.
- Busroni, L.R., dan T. Achadi. 2015. Respon Stum Okulasi Mata Tidur Karet (*Hevea brasiliensis* jacq.) Pada Berbagai Takaran Larutan Mikroorganisme Lokal (MOL) Gamal Pada Media Tanam Ultisol. Universitas Sriwijaya, Palembang. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*. 8-9 Oktober 2015.
- Cahyaningrum, D.G., I. Yulianah, dan Kuswanto. 2014. Interaksi Genotipe Lingkungan Galur-galur Harapan Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis* L. Fruwirth) Berpolong Ungu di Dua Lokasi. Universitas Brawijaya, Malang. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. Juli 2(5): 304-411.
- Direktorat Budidaya Aneka Kacang dan Umbi. 2014. "Laporan Kinerja Instansi Pemerintah". http://www.xqqufq.com/sakip/admin/data2/LAPKIN_Akabi_2014.pdf. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. [13 Juni 2015]

- Direktorat Kacang dan Umbi. 2012. *Prospek Pengembangan Agribisnis Kacang Hijau*. Jakarta: Puslit Press.
- Gomies, L., H. Rehatta, dan J. Nandissa. 2012. Pengaruh Pupuk Organik Cair RI1 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.). Universitas Pattimura, Ambon. Dalam *Jurnal Agrologia*. April 1(1): 13-20. ISSN: 2301-7287.
- Hadisumitro, L. 2002. *Pembuatan Kompos*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hamzah, S. 2014. Pupuk Organik Cair dan Pupuk Kandang Ayam Berpengaruh Kepada Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* L.). Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan. Dalam *Jurnal Agrium*. April 18(3): 228-234.
- Hanafiah, K.A. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Hikmah, N. 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Benih Dua Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Terhadap Aplikasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria). Skripsi. Politeknik Negeri Jember, Jember.
- Ihsan, S. 2016. Uji Daya Hasil Galur Harapan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Biji Hitam Putih Gelap. Skripsi. Politeknik Negeri Jember, Jember.
- Jusuf, L., Mulyati, dan A.H. Sanaba. 2007. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Padat Daun Gamal Terhadap Tanaman Sawi. *Jurnal Agrisistem*. 3(2) ISSN: 1858-4330.
- Karnilawati, Sufardi, dan Syakur. 2013. Fosfat Tersedia, Serapannya serta Pertumbuhan Jagung (*Zea mays* L.) Akibat Amelioran dan Mikoriza pada Andisol. Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh. Dalam *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*. Juni 2(3): 231-239.
- Lakitan, B. 2008. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Lingga, P. dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mardianto, R. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Cabai (*Capsicum annum* L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Tithonia dan Gamal. Universitas Muhammadiyah, Malang. Dalam *e.j UMM*. September 7(2): 61-68.

- Marlina, N., R.I.S. Aminah, Rosmiah, L.R. Setel. 2015. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Ayam pada Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae* L.). *Journal of Biology & Biology Education*. 7 (2) ISSN: 2338-7610.
- Melati, M., W. Andriyani. 2005. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Hijau *Calopogonium mucunoides* Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Panen Muda yang Dibudidayakan Secara Organik. *Agron.* (33) (2) 8-15. [25 Februari 2016].
- Mulyono. 2014. *Membuat MOL dan Kompos dari Samah Rumah Tangga*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Musnamar, E. I. 2003. *Pupuk Organik Cair*. Bogor : Penebar Swadaya.
- Mustakim, M. 2012. *Budidaya Kacang Hijau Secara Intensif*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Nappu, B., dkk. 2011. Efektivitas Penggunaan Beberapa Mikro Organisme Lokal (MOL) dalam Pengolahan Limbah Kakao Menjadi Pupuk Organik dan Aplikasinya pada Tanaman Kakao Produktif. <http://www.sulsel.litbang.deptan.go.id>. [10 November 2015]
- Nurrahma, A.H.I., M. Melati. 2013. Pengaruh Jenis Pupuk dan dekomposer terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Organik. *Jurnal Agrohorti*. 1 (1): 149-155.
- Nugroho, P. 2013. *Panduan Membuat Kompos Cair, Untung Mengalir dari Pupuk Kompos Cair*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Nurhayati. 1988. *Pupuk dan Pemupukan*. Padang: Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Nurmayulis, P. Utama, dan R. Jannah. 2014. Growth and Yield of Lettuce Plant (*Lactuca sativa*) That Were Given Organic Chicken Manure Plus Some Bioactivators. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Serang. Dalam *Jurnal Agrologia*. April 3(1): 44-53. ISSN: 2301-7287.
- Odoemena, C.S.I. 2006. *Effect of poultry manure on growth, yield and chemical composition of tomato (Lycopersicon esculentum, Mill) cultivars*. IJNAS 1(1): 51-55.

- Oviyanti, F., Syarifah, N. Hidayah. 2006. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal (*Gliricida sepium* (Jacq.) Kunth ex Walp. Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal biota* 2 (1).
- Palupi, N.P. 2015. Karakter Kimia Kompos dengan Dekomposer Mikroorganisme Lokal Asal Limbah Sayuran. *J Ziraah*. 40(1): 54-60. ISSN: 2355-3545.
- Parawansa, I.N.R. 2015. Efektivitas MOL Daun Gamal dan Abu Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ippomoea reptans* Poir). *J. Galung Tropika*. 5(1): 14-19. ISSN: 2302-4178.
- Pratama, D. 2013. Metode Uji Daya Kecambah dan Uji Kekuatan Tumbuh Benih. Laporan Praktikum. Universitas Jember, Jember. [03 Januari 2016].
- Purwasasmita, M. dan A. Sutaryat. 2012. *Padi Sri Organik Indonesia*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Purwasasmita, M. 2009. Pemanfaatan Larutan MOL. <http://riefarm.blogspot.com/>. [21 Mei 2015]
- Purwono dan R. Hartono. 2005. *Kacang Hijau*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2012. “Statistik Konsumsi Nasional”.
- Rahman, M.W. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Melalui Pemberian Pupuk Phonska. Kabupaten Gorontalo Utara.
- Rahmawati dan Syamsuddin. 2013. Pengujian Mutu Benih Jagung Dengan Beberapa Metode. Dalam *Seminar Nasional Serealia*. Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Rahni, N.M. 2012. “Efek Fitohormon PGPR Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung”. *J. Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*. 3(2).
- Sabran, I., Y.P. Soge, dan H.I. Wahyudi. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam Bervariasi Dosis Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada Entisol Sidera. Universitas Tadulako, Palu. Dalam *e.j. Agrotekbis*. Juni 3(3): 297-302. ISSN: 2338-3011. [12 Januari 2016].
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: Grasindo.

- Seni, I. A. Y., I Wayan, D. A., dan Ni Wayan, S. S. 2013. Analisis Kualitas Larutan MOL (Mikroorganisme Lokal) Berbasis Daun Gamal (*Gliricidia sepium*). *Jurnal Agroteknologi Tropika*. 2(2) ISSN: 2301-6515.
- Setiawan, B. S. 2010. *Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Simanungkalit, E., H. Sulistyowati, dan E. Santoso. 2012. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit di Tanah Gambut.
- Sofa. 2008. Mikroorganisme, Bakteri, dan Virus. <http://massofa.wordpress.com/2008/02/05/mikroorganisme-bakteri-dan-virus/>. [19 Juni 2015].
- Susanto, D.A., dkk. 2013. *Kiat Tingkatkan Produksi Padi*. Jakarta: Trubus Swadaya.
- Sutedjo, M.M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sutedjo, M.M., A.G. Kartaspoetra, dan Rd.S. Sastroatmodjo. 1991. *Mikrobiologi Tanah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____. 1996. *Mikrobiologi Tanah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sutopo, L. 2004. *Teknologi Benih*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Syarief, E., dkk. 2012. *Mikroba Juru Masak Tanaman Dongkrak Hasil Panen 3 Kali Lipat*. Jakarta: Trubus Swadaya.
- Taufik, I.M. 2015. Aplikasi Pemberian Jenis Pupuk Kandang dan Mikroorganisme Lokal (MOL) Terhadap Hasil dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Pluto. Skripsi. Politeknik Negeri Jember, Jember.
- Widowati, L.R., S. Widati, U. Jaenudin, dan W. Hartatik. 2004. Pengaruh kompos pupuk organik yang Dipekaya dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati terhadap Sifat-sifat Tanah, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis. Balai Penelitian Tanah.
- Wirawan, B. dan S. Wahyuni. 2002. *Memproduksi Benih Bersertifikat*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.

- Yadi, S., L. Karimuna, dan L. Sabaruddin. 2012. Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Organik Terhadap Produksi Tanaman Mentimun. *Jurnal Penelitian Agronomi* 1(2): 107-104. ISSN: 2089-9858.
- Yulia, E., Fatimah, dan Ediwirman. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) pada Beberapa Konsentrasi Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit. Universitas Tamansiswa, Padang.
- Yuliarti, N. 2009. 1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik. Lily Publiser: Yogyakarta.
- Zulfadli, Muyassir, dan Fikrinda. 2012. Sifat Tanah Terkompaksi Akibat Pemberian Cacing Tanah dan Bahan Organik. Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh. Dalam *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*. Juni 1(1): 54-61.
- Zuroidah, I.R. 2011. Pengaruh Pemberian Cendawan Mikoriza Arbuskular (CMA) dan *Rhizobium* Terhadap Karakteristik Anatomi Daun dan Kadar Klorofil Tanaman Kacang Koro Pedang (*Canavalla ensiformis* L.). Universitas Airlangga, Surabaya.