

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S. & Gusniwati. 2014. *Pengaruh MOL Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elais guineensis Jacq) di Pre Nursery*. Fakultas Pertanian Universitas Jambi Mendolo Darat, Jambi Vol 3 No.1
- Adimihardja S.A., Bastian, H., & Setyono. 2013. Efektivitas Komposisi Pupuk Anorganik dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Kultivar Selada Dalam Sistem Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Pertanian* 4(2):91-99. ISSN 2087-4936.
- Adu-Tae, A.S.J. 2004. *Efisiensi Pemupukan Fosfat dan Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Varietas Lokal Kupang Barat Akibat Pemberian Pupuk Fosfat, Kotoran Sapi, dan Bakteri Pelarut Fosfat*. Desertasi untuk Memperoleh Gelar Doktor. Program Pascasarjana Universitas Padjadjaran Bandung.
- Afany, M. R. 1988. *Regosol Vulkanik Merapi Kajian Tentang Bahan Induk Genesis, Kesuburan dan Pengolahan dan Pengelolaan*. UPN "Veteran" Yogyakarta. 36 hlm
- Agus, Handoko. 2003. *Rebung Bambu*. Yogyakarta : Kanisius
- Ahyar. 2012. *Kadar Hara Makro dan Logam Berat Latosol yang Diperlakukan Terak Raja dan Bahan Organik*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Baglier D, Baldi F, & Tucci C. 2006. Effects of Milk Addition and Processing Conditions, Issue Journal of Food Science. Volume 71, Issue 3, Pages S253-S258.
- Barker, A. V. & Pilbeam, D. J. 2007. *Hand Book of Plant Nutrition*. CRC Press
- Biswas, J.C., Ladha, J.K. & Dazzo, F.B. 2000. Rhizobial inoculation improves nutrient uptake and growth of lowland rice. *Soil Science Society of America Journal* 64: 1644-1650.
- Bondansari, S. & Bambang, S.S. 2011. *Pengaruh Zeloit dan Pupuk Kandang Terhadap Beberapa Sifat Fisik Tanah Ultisol dan Entisol pada Pertanian Kedelai (Glycine max L. Merrill)*. Fakultas Pertanian Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto.
- BPT. 2009. *Balai Penelitian Tanah Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Edisi 2. Bogor: Balai Penelitian Tanah
- Budi IM., & Paimin FR. 2005. *Buah Merah*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Darmawijaya I. 1992 *Klasifikasi Tanah*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta

- Darmawijaya, M. 1997. *Klasifikasi Tanah*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Djiwosapto, D. 1990. *Pengantar Fisilogilogi Tumbuhan*. Gramedia, Jakarta.
- Farida, A. 2018. *Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Rebung Bambu Untuk Pertumbuhan Kangkung Secara Hidroponik*. Biologi SKL(Vol 7 No 1 Edisi Jan-Jul Page 42.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Penerbit Akademika Pressindo-Jakarta.
- Havlin JL, JD Beaton , SL Tisdale & WL Nelson. 2005. *Soil Fertility and Fertilizers*. An introduction to nutrient management. Seventh Edition. Pearson Education Inc. Upper Saddle River, New Jersey.
- Husen Edi, S. Ratih & D. H. Ratih. 2015. *Rhizobacteri Pemacu Tumbuh (Summary)*. <http://download.portalgaruda.org/article>. Diakses 7 April 2015.I
- Kamalia, S., Dewanti, P., & Soedradjad, R. 2017. Teknologi Hidroponik Sistem Sumbu Pada Produksi Selada Lollo Rossa (*Lactuca sativa*. L.) Dengan Penambahan Cacl Sebagai Nutrisi Hidroponik. *Jurnal Agroteknologi*. 11(1).
- Kloepper, J. W. 1999. *Plant root-bacterial interactions in biological control ofsoilbirne disease and potential extention to systemic and foliar disease*.Australia Plant Pathology.
- Lahadassy J, Mulyati A.M., & A.H. 2007. *Sanaba Pengaruh Dosis Pupuk Organik Padat Daun Gamal Terhadap Tanaman Selada*.
- Lakitan, B. 2002. *Dasar-dasar Klimatologi* . Cetakan ke-2. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- McMillan, S. 2007. *Promoting Growth with PGPR*. Soil Foodweb. Canada Ltd. Soil Biology Laboratory and Learning Centre.
- Maretza. 2009. *Pengaruh dosis ekstrak rebung bambu betung ( Dendrocalamus asper Backerex Heyne) terhadap pertumbuhan semai sengon (Paraserianthes falcataria (L.) Nielsen)*. Skripsi Fakultas kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Marschner. 1995. *Mineral Nutrition of Higher Plants*.2<sup>nd</sup>ed. Academic Press.
- Marsiningsih, N.W. 2014. *Analisis Kualitas Larutan MOL (Mikroorganisme Lokal) Berbasis Ampas Tahu*. Skripsi. Konsentrasi Ilmu Tanah dan Lingkungan Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Denpasar.
- Maspary.2012. *Pengaruh (Zea Mays Saccharata) Pada Fluventic Eutrdepts Asal Jatinagor Kabupaten Sumedang*. Laporan da (LITMUD) UNPAD

- Mauludin. 2009. *Pengembangan bahan organik melalui mikroorganisme lokal, kompos dan pestisida nabati*. <http://gofreedomindonesia.com>. (Diakses pada tanggal 16 Mei 2011 ).
- Mayadewi, A. 2007. *Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Gulma Hasil Jagung Manis*. *Agritrop*, 26 (4) : 153-159 ISN : 02158620.
- Mukhlis. 2007. *Analisis Tanah dan Tanaman*. USU press, Medan. 155 hal
- Mulyani, O., Sofyan, E. T. Apung, s. 2007. *Karakteristik dan Potensi Tanah Masam Lahan Kering di Indonesia*. Hlm 1-32. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Mulyono. 2014. *Membuat MOL dan Kompos dari Sampah Rumah Tangga*. Jakarta : PT Agromedia Pustaka
2016. *Membuat MOL dan Kompos dari Sampah Rumah Tangga*. Jakarta : PT Agromedia Pustaka
- Munir, M. 1996. *Tanah-Tanah Utama Di Indonesia*. Jakarta : Pustaka Jaya.
- Musfal. 2010. *Potensi Cendawan Mikoriza Asbuskula untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Jagung*. *Jurnal . Teknologi Pertanian Sumatra Utara*
- Nasahi, M. S. C. 2010. *Peran Mikrobial dalam Pertanian Organik*. *Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran Bandung*.
- Nugroho. A. 2013. *Meraup untung budidaya rebung*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 178 hal
- Onikawijaya, A. 2015. *Pengaruh konsentrasi plant growth promoting rhizobacteria (PGPR) terhadap pertumbuhan tanaman selada (*Lactuca sativa L.*)*. [skripsi] UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta. Tersedia di <http://digilib.uin-suka.ac.id/19786/> [Diakses 25 November 2017].
- Parnata, A. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. Agromedia Pustaka. Cet. 1. Jakarta.
- Peraturan Menteri Pertanian No. 70/Permentan/SR.140/10/ 2011 tentang *Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah*.
- Purwasasmita, M. 2009. *Mikroorganisme Lokal Sebagai Pemicu Siklus Kehidupan Dalam Bioreaktor Tanaman*. Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia, 19-20 Oktober 2009.
- Rahmawati, N. 2005. *Pemanfaatan Biofertilizer pada Pertanian Organik*. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan.

- Rahni, N., M. 2012. Efek Fitohormon PGPR terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*). *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*. Vol. 3 (2).
- Rangarajan, M. 1988. *The Living Soil*. In Essers S. (ed) Proceedings of the Seminar on Ecological Agriculture for Researchers (Leusden: ETC Foundation)
- Ritiung, S & Wahyunto. 2003. *Kandungan Tanah Gambut di Pulau Sumatera*. <http://www.peat-portal.net/newsmaster> [15 Desember 2007]
- Rubatzky, V. E., & Yamaguchi, M. 1998. *Sayuran Dunia 2, Prinsip, Produksi dan Gizi*, Edisi Kedua. ITB Ganesha. Bandung. 292 hal
- Sahari, P. 2007. *Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Krokot Landa (Talinum triangulare Willd)* Jurnal Staf Pengajar Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Sajimin, N.D., Purwantari, & R. Mujiastusti. 2011. *Pengaruh Jenis dan Taraf Pemberian Pupuk Organik pada Produktifitas Tanaman Alfalfa (Medicago sativa L.) di Bogor Jawa Barat*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Samsudin. 2008. *Pengendalian Hama dengan Insektisida Botani*. [www.pertaniansehat.or.id](http://www.pertaniansehat.or.id)
- Sandrawati, A., E.T. Sofyan, & O. Mulyani. 2007. *Pengaruh Kompos Sampah Kota dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Sifat Kimia Tanah dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata) Pada Fluventic Eutrudepts Asal Jatinangor Kabupaten Sumedang*. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran. Bandung. Hlm 67
- Saparinto, C. 2013. *Gown Your Own Vegetables-Paduan Praktis Menanam Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Lily Publisher. Yogyakarta. 180 hal.
- Sari, M.A., P. W. Purnomo., & Haeruddin. 2016. Analisis Kebutuhan Oksigen Untuk Dekomposisi Bahan Organik Sedimen Di Kawasan Mangrove Desa Bedono Demak. *Jurnal Maquares*. 5(4): 285-292.
- Sarif, S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.
- Siboro ES, Surya E, Herlina N. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Cair dan Biogas dari Campuran Limbah Sauran. *Jurnal Teknik Kimia USU* 2(3): 40-43
- Siemonsma, J. S., & Piluek, K. 1994. *Plant Resources of South-East Asia No. 8 : Vegetables*. Prosea Foundation, Bogor, Indonesia. p. 186-190.
- Siregar, J. 2015. *Pengujian Beberapa Nutrisi Hidroponik Pada Selada (Lactuca Sativa L.) Dengan Teknologi Hidroponik Sistem Terapung*

- (THST)Termodifikasi. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Lampung.
- Stevenson, F.T. 1982. *Humus Chemistry*. Newyork: John Wiley and Sons.
- Sugeng. 2005. *Sapi Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sumarni, N., R. Rosliani, & A.S. Duriat. 2010. *Pengelolaan Fisik, Kimia, dan Biologi Tanah Untuk Meningkatkan kesuburan Lahan dan Hasil Cabai merah*. Balai penelitian Tanaman Sayuran.
- Suprpto. 2000. *Bertanam Kedelai*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutanto, R. 2005. *Penerapan Pertanian Organik*. Permasalahannya dan Pengembangannya. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sutedjo, M.M.,A.G. Kartasapoetra, & Rd. S. Sastroatmodjo. 1996. *Mikrobiologi Tanah*. PT. Rhineka Cipta Pemupukan Cetakan ke 6 Penerbit PT Rineka Cipta. Jakarta. Hal 56-57
- Thaha A. R., D. Widjajanto & Warda. 1996. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Kebun Percontohan Sibalaya Untuk Penggunaan Lahan Berkelanjutan* . Lembaga Penelitian Universitas Tadulako, Palu.
- Utami. 2003. *Sifat Kimia Entisol pada Sistem Pertanian Organik*. Ilmu Pertanian 10(2), 63-69.
- Venus, N. R. Soplanit & Adelina. 2018. *Efisiensi Pemberian Air dan Kompos terhadap Mineralisasi NPK pada Tanah Regosol*. Vol. 14(2):105-112. Yogyakarta
- Wahyudi, I. 2010. Manfaat Bahan Organik Terhadap Ketersediaan Fosfor dan Penurunan Toksisitas Aluminium Ultisol. *Desertasi*. Program Doktor Universitas Brawijaya. Malang.
- Wang, X.J., Zh.K. Jia.m L.Y. Liang., & Sh. Zh. Kang. 2013. Effect of Manure Management on The Temporal Variations of Dryland Soil Moisture and Water Use Efficiency of Maize. *J.Agr.Sci.Tech. Vol.15*
- Wedhastri, S. 2002. *Isolasi dan Seleksi Azotobacter sp Penghasil Faktor Tumbuh dan Penambat Nitrogen dari Tanah Masam*. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan. 3(1) : 45-51
- Widodo. 2006. *Peran mikroba bermanfaat dalam pengelolaan terpadu hama dan penyakit tanaman*.
- Widowati, L.R., S. Widati, U. Jaenudin, & W. Hartatik. 2005. *Pengaruh Kompos Pupuk Organik yang Diperkaya 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. TA 2005.

- Wulandari , Muhartini & Trisnowati. 2011. *Pengaruh Air Cucian Beras Merah dan Beras Putih terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (Lactuca sativa L.)*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Zaedar, A. & Nurmasyitah M. 2016. Pengaruh Dosis Mol Rebung Bambu Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica Juncea L). *Jurnal Agrominansia* 1(2).
- Zulfitra. F.S. 2013. *Pengaruh Konsentrasi Mikroorganisme Lokal (MOL) Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan Pada Tanah Gambut*. Jurnal Lembaga Penelitian Universitas Tanjung Pura Pontianak.