

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, D. H. T., Ahadiyat Y. R., 2004, **Analisis Efisiensi Serapan N, Pertumbuhan, dan Hasil Beberapa Kultivar Kedelai Unggul Baru dengan Cekaman Kekeringan dan Pemberian Pupuk Hayati**, *Agrosains* 6(2): 70-74.
- Anggraini, N., 2011, **Pengaruh Pemberian Pupuk Konsorsium Mikroba dan Cendawan Mikoriza Arbuskular (CMA) Terhadap Karakteristik Anatomi Daun dan Kadar Klorofil Tanaman Kacang Koro Pedang (*Canavalia ensiformes*)**, *Skripsi*, Departemen Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga.
- Anonimous, 2008, **Gejala Kekurangan Unsur Hara Bagi Tanaman**, <http://ibra76.wordpress.com/2008/09/27/gejala-kekurangan-unsur-hara-bagi-tanaman-2/> diakses pada tanggal 25-11-2011.
- Anonimous, 2009, **Kekurangan dan Keuntungan Polybag Sebagai Wadah Tanaman**, <http://bapeluh.blogspot.com/2009/11/keuntungan-dan-kekurangan-polybag.html>, diakses pada tanggal 29-11-2011.
- Anonimous, 2010, **Mengenal Dosis Obat**, <http://yardapoteker.wordpress.com/2010/7/15/mengenal-dosis-obat/>, diakses pada tanggal 5 Juli 2012, 10 : 32 pm.
- Arimurti, S., 2009, **Karakterisasi Rhizobia *Indigenous* Edamame Sebagai Kandidat Pupuk Hayati**, *Jurnal Ilmu Dasar* 10 (1): 30-37.
- Ashari, S., 1995, **Hortikultura Aspek Budidaya**, Cetakan I, Universitas Indonesia Press.
- Astuti, R. S. dan Robert, A. K., 2011, **Serapan Pupuk Kimia Rendah**, *Kompas*, Madiun.
- Brenner, D. J., Krieg, N.R., Staley, J.T., 2005, **Bergey's Manual Systematic Bacteriology**, 2<sup>nd</sup> ed., Part B, Vol.2, Bergey's Manual Trust.
- Brenner, D. J., Krieg, N.R., Staley, J.T., 2005, **Bergey's Manual Systematic Bacteriology**, 2<sup>nd</sup> ed., Part C, Vol.2, Bergey's Manual Trust.
- Cahyono, I., 2008, **Tomat : Usaha Tani dan Penganganan Pasca Panen**, Kanisius, Yogyakarta.
- Gupta, J. S., 1981, **Textbook of Fungi**, Oxford & IBH Publishing CO., New Delhi.

- Hanindita, N., 2008, **Analisis Eksport Tomat Segar Indonesia**, *Ringkasan Eksekutif*, Institut Pertanian Bogor.
- Harjadi, S. S., 1979, **Pengantar Agronomi**, PT. Gramedia, Jakarta.
- Holt, J.G., Bergey, D. H. , 1994, **Bergeys Manual Of Determinative Bacteriology**, 9th ed., Williams and Wilkins. Maryland.
- Isroi, 2009, **Pupuk Organik Granul Sebuah Petunjuk Praktis**, Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia (BPBPI), Yogyakarta.
- Javaid, A., Nasir, M., 2010, **Growth, Nodulation And Yield Response Of Soybean To Biofertilizers And Organic Manures**, *P. Journal of Botany* 42(2): 863-871.
- Kasno, A., 2009, **Pupuk Anorganik dan Pengelolaannya**, Balai Penelitian Tanah.
- Kurnia, I., 2007, **Perbandingan Pengaruh Pemupukan antara Pupuk Organik dan Takaran Rendah Pupuk Organik-Inorganik untuk Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum*) pada Oxisol**, *Skripsi*, Fakultas Pertanian, Universitas Andalas. Padang.
- Las, I., K. Subagyono, dan A.P. Setiyanto, 2006, **Isu dan Pengelolaan Lingkungan dalam Revitalisasi Pertanian**, *Jurnal Litbang Pertanian*, 25(3): 2.
- Madigan, M.T., John, M. M., Jack, P., 2000, **Brock Microbiology of Microorganism**, Prentice-Hall, Inc., New Jersey.
- Maheswari, A. R. R. A., T. Suryati, N. Hidayati, 2006, **Karakteristik Lactobacillus Spesies yang Diisolasi dari Daging Sapi**, *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*, IPB.
- Parman, S., 2007, **Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum* L.)**, *Buletin Anatomi dan Fisiologi* XV(2): 21-31.
- Pracaya, 1998, **Bertanam Tomat**, Kanisius, Yogyakarta.
- Primayanti, T., 2009, **Efektivitas Cendawan Mikoriza Arbuskular (CMA) dan Pupuk Mikroba Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.)**, *Skripsi*, Departemen Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga.
- Purwantoro, H., 2009, **Pengaruh Pemberian Biofertilizer Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Padi (*Oryza sativa*)**, *Skripsi*, Departemen Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga.

- Purwati, E. dan Khairunisa, 2007, ***Budi Daya Tomat Dataran Rendah***, Penebar Swadaya, Depok.
- Puspitasari, D., 2010, **Bakteri Pelarut Fosfat Sebagai Biofertilizer Pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*)**, *skripsi*, Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga.
- Rai, M.K., 2006, ***Handbook of Microbial Biofertilizers***, Haworth Press, Inc., New York.
- Rao, S. S., 1994, ***Soil Microorganism and Plant Growth***, Oxford and IBM Publishing Co., London
- Reanida, P. P., 2012, **Eksplorasi Bakteri Selulolitik dari Tanah Mangrove Wonorejo Surabaya**, *Skripsi*, Departemen Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga.
- Saragih, W. C., 2008, **Respon Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Solanum Lycopersicum Mill.*) Terhadap Pemberian Pupuk Fosfat dan Berbagai Bahan Organik**, *Skripsi*, Departemen Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Saraswati, R. D. M. Simanungkalit, Edi, H., Djoko, S., Diah, S., Achmad, R., 2008, ***Baku Mutu Pupuk Hayati***, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Departemen Pertanian, Jawa Barat.
- Schlegel, H. G., 1994, ***Mikrobiologi Umum***, Ed. Ke-6, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Simanungkalit, R. D. M., 2001, **Aplikasi Pupuk Hayati dan Pupuk Kimia: Suatu Pendekatan Terpadu**, *Buletin AgroBio* 4(2) : 56-61.
- Simanungkalit, R. D. M., Didi, A. S., Rasti, S., Diah, S., Wiwik, H., 2006, ***Pupuk Organik dan Pupuk Hayati***, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Jawa Barat.
- Simpson, M. G., 2010, ***Plant Systematics***, Elsevier, Burlington, USA. Inc. Publishers, Sunderland, Massachusetts, U. S. A.
- Sitompul, S. M., Bambang G., 1995, ***Analisis Pertumbuhan Tanaman***, Gadjah Mada University Press, Bulaksumur, Yogyakarta.
- Suliasih, S., Widawati, A. Muharam, 2010, **Aplikasi Pupuk Organik dan Bakteri Pelarut Fosfat untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Tomat dan Aktivitas Mikroba Tanah**, *J. Hort* 20(3): 241-246.

- Sunarmani, Kun Tanti, D., 2008, **Parameter Likopen Dalam Standardisasi Konsentrat Buah Tomat**, *Prosiding PPI Standardisasi*, Jakarta.
- Susila, A. D., 2006, *Panduan Budidaya Tanaman Sayuran*, Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian IPB.
- Suwahyono, U., 2011, *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suyamto, 2010, **Strategi Dan Implementasi Pemupukan Rasional Spesifik Lokasi**, *Pengembangan Inovasi Pertanian* 3(4): 306-318.
- Tafajani, D. S., 2010, *Panduan Komplit Bertanam Sayur dan Buah-buahan*, Cahaya Atma, Yogyakarta.
- Tannock, G. W., 1999, *Identification of Lactobacilli and Bifidobacteria*, Department of Microbiology, University of Otago, 1(1) : 53-64.
- Tjitrosoepomi, 2007, *Morfologi Tumbuhan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Van Steenis, C. G. G. J., 2006, *Flora*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Widyastuti, N., Donowati, T., 2001, **Peranan Beberapa Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Tanaman Pada Kultur In Vitro**, *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia* 3(5): 55-63.
- Wijayani, A., Widodo, W., 2005, **Usaha Meningkatkan Kualitas Beberapa Varietas Tomat Dengan Sistem Budidaya Hidroponik**, *Ilmu Pertanian* 12(1): 77 – 83.
- Zulfitri, 2005, **Analisis Varietas dan Polybag Terhadap Pertumbuhan serta Hasil Cabai (*Capsicum annum* L.) Sistem Hidroponik**, *BULETIN Penelitian* (08), Universitas Mercu Buana, Jakarta.