

DAFTAR PUSTAKA

- Acquaah, G. 2002. *Horticulture: Principles and Practies (2nd. Ed)*. Pearson Education. New Jersey. 787 p.
- Agustin, D. A., Riniarti, M., Duryat. 2014. Pemanfaatan Limbah Serbuk Gergaji dan Arang Sekam Sebagai Media Sapih Untuk Cempaka Kuning (*Michelia champaca*). *Jurnal Sylva Lestari*. 2 (3): 49-58.
- Astawan, M. 2008. *Sehat Dengan Sayuran*. Dian Rakyat. Bogor
- Arif dan Yeremias. 2015. Pemanfaatan *Cocopeat* dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (*Elmerrilia ovalis*). *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON*. Vol 1 (4): 805-808
- Binawati, D. K. 2012. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis sp.*) Aklimatisasi Dalam Plenty. *Jurnal Wahana*. 7(1):58-60.
- Dalimoenthe, S. L. 1996. Sekam Padi sebagai Media Pembibitan Stek The. WartaTeh dan Kina. *Rubrik Ilmiah*. Vol 7 (4): 115-122. Pusat Penelitian Teh dan Kina. Gambung.
- Departemen Pertanian. 2008. *Peluang Agribisnis Arang Sekam*. Balai Penelitian Pasca Panen Pertanian. Jakarta.
- Djuariah, D. 1997. Evaluasi Plasma Nutfah Kangkung di Dataran Medium Rancaekek. *J. Hort*. 7 (3) : 756-762.
- Edi, S dan A, Yusri. 2009. *Kandungan Gizi dan Manfaat Kangkung*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jambi.
- Handayani, I. P., dan Y. Erfieni. 2001. Kajian Daya Biofertilizer dalam Mensubstitusi Pupuk Kimia Sekaligus Meningkatkan Pproduksi Padi Gogo di Tanah Tropudult. *Laporan Penelitian Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu*. Bengkulu.
- Handayani, L. dan D. Dinarti. 2002. Pengaruh Media Tanam terhadapPertumbuhan Bibit Nenas Variegata (*Ananas comosus (L.) Merr. Var. Variegata*) Asal Kultur Jaringan. *Prosiding Seminar Akademik Tanaman Buah-Buahan*. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Hanolo, W. 1997. Tanggapan Tanaman Selada dan Sawi Terhadap Dosis dan Cara Pemberian Pupuk Cair Stimulan. *Jurnal Agrotropika*. I (1): 25-29

- Isroi. 2008. *Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pupuk Kimia*.
http://isroi.wordpress.com/2008/02/26/rahasia.membuat_biofertilizer.
 Diakses tanggal 8 Februari 2017.
- Istomo, Valentino, N. 2012. Pengaruh Perlakuan Kombinasi Media Terhadap Pertumbuhan Anakan Tumih (*Combretocarpus rotundatus* (Miq.) Danser). *Jurnal Silvikultur Tropika*. 3 (2): 81-84.
- Listiana, N., Nawawi, dan Wardiati, T. 2010. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Pupuk SP36 Terhadap Pertumbuhan Tanaman Gladiol (*Gladiolus hybridus* L.). *Jurnal Buana Sains*. Malang.
- Masfufah, Ainun, Agus Supriyanto, dan Tini Surtiningsih. 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati (Biofertilizer) dan Media Tanam yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum*) Pada Polybag. *J. Floratek*. 7 : 173 - 181
- Mechram, S. 2006. Aplikasi Teknik Irigasi Tetes dan Komposisi Media Tanam Pada Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Teknologi Pertanian*. 7 (1) 27-36.
- Musmanar, E. I. 2003. *Pupuk Organik*. Penebar Swadaya. Bogor.
- Nelson, P. V. 1981. *Green House Operation and Management (2nd ed)*. Reston Publ. Co., Inc. Virginia. 563 p.
- Olle, M., M. Ngouajio, A. Siomos. 2012. Vegetable quality and productivity asinfluenced by growing medium: a review. *Agriculture*. 99 (4) : 399-408.
- Parman, Sarjana. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. Vol. XV, No. 2.
- Pracaya. 2009. *Bertanam Sayur Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prajnanta, F. 2004. *Pemeliharaan Tanaman Budidaya Secara Intensif dan Kiat Sukses Beragribisnis*. Penebar Swadaya. Bogor.
- Prihmantoro, H. 2005. *Memupuk Tanaman Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purwono R. 2008. *Budidaya Delapan Jenis Tanaman Pangan*. Penerbit Universitas Padjadjaran. Bandung.
- 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.

- Putri, A. I. 2008. Pengaruh Media Organik Terhadap Indeks Mutu Bibit Cendana (*Santalum album*). *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*. 21 (1) : 1-8.
- Rachmawati, D., Eli, K. 2016. Kajian Penggunaan Pupuk Hayati Untuk Mengendalikan Penyakit Akar Gada (*Plasmodiophora brassicae*) Pada Tanaman Sawi Daging. *Agrovigor*. 9 (1).
- Rahmah, A. Munifatul, I. Sarjana, P. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (*Brassica chinesis* L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis. *Jurnal Anatomi dan Fisiologi*. 22 (1) 65–71.
- Rizqiani, N., F. A. Erlina dan W. Y. Nasih. 2007. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. VII (1) : 43-45.
- Setyoadji, D. 2015. *Asyiknya Bercocok Tanam Hidroponik Cara Sehat Menikmati Sayuran dan Buah Berkualitas*. Araska. Yogyakarta.
- Sofyan, S. E, Riniarti M, Duryat. 2014. Pemanfaatan Limbah Teh, Sekam Padi, dan Arang Sekam sebagai Media Tumbuh Bibit Trembesi (*Samanea saman*). *Jurnal Sylva Lestari*. 2 (2): 61-70.
- Sukaryorini P, Arifin. 2007. Kajian Pembentukan Caudex *Adenium obesum* pada Diversifikasi Media Tanam. *Jurnal Pertanian Mapeta*. 10 (1): 31-41.
- 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.
- Susilawati, E. 2007. Pengaruh Jenis Media terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Tanaman *Helichrysum bracteatum* dan *Zinnia elegans*. *Skripsi*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sutejo, M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Suwahyono, U. 2011. *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tyas, S. I. S. 2000. Studi Netralisasi Limbah Serbuk Sabut Kelapa (*Cocopeat*) Sebagai Media Tanam. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Urbanina. 2016. *Kekurangan dan Kelebihan Cocopeat*.
<http://urbanina.com/hidroponik/kekurangan-dan-kelebihan-cocopeat/>.
 Diakses tanggal 8 Februari 2017.

- Wardhani, T., S. Toto dan B. H. Ruly. 2010. Kajian Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Awal Kamboja Jepang (*Adenium obesum*) Varietas White Pink Silk. *Jurnal Biologi*. 12(2): 38-40.
- Widyawati, T. A. (2014). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Dan Penggunaan Mulsa Plastik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai. *Jurnal Teknologi Pertanian*. 7 (6) 401-412.
- Wiguna, I. 2007. *Berkebun Organik dengan Cocopeat*. Trubus. Jakarta.
- Wuryaningsih, S., Sutater, T., dan Tjia, B. O. 2000. Pertumbuhan Tanaman Hias Pot Anthotium dan Andraceanum Pada Media Serbuk Curah Sabut Kelapa. *Jurnal Penelitian Pertanian*. 18 (1):31-38.
- Wu, Cao, Cheung, dan Wong, M. H. 2005. Effects Of Biofertilizer Containing N-Fixer, P and K Solubilizers and AM Fungi On Maize Gowth. A *greenhouse trial*, *Geoderma*. Vol. 125. pp. 155-66.
- Yau, P. Y., Murphy, R. J. 2000. Biodegraded cocopeat as a horticultural substrate. *ACTA HORT*. 517: 275-278.