

DAFTAR PUSTAKA

- Acquaah, G. 2002. *Horticulture: Principles and Practies*. Pearson Education. New Jersey. 787 p.
- Ardianto F. & Sutiah, 2017. Respon Pertumbuhan Bibit Pisang Mas (*Musa acuminata* Linn) Terhadap Komposisi Media Tanam dan ZPT. *Jurnal Viabel Pertanian*. 11(1).
- Anonim, 2007. *Budidaya Melon*. Jakarta : Agromedia.
- Asmarawati, M. & Ahmad B. 2011. Pengaruh Rooton F dan Atonik terhadap Pertumbuhan Bibit Pisang (*Musa paradisiaca* L.) pada Beberapa Media Tanam. Fakultas Pertanian Universitas PGRI Yogyakarta *Acro UPY*. Volume 3, Nomor 1. Hal 21-29.
- Badan Pusat Statistik, 2018, Statistik Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan, Jakarta <https://www.bps.go.id/publication/2017/10/02/b14ce70bee6d59581e8640fe/statistik-tanaman-buah-buahan-dan-sayuran-tahunan-indonesia-2016.html> Diakses Pada Tanggal 26 Februari 2020.
- Cahyono B., 2002. *Pisang Usaha Tani dan Penanganan Pascapanen*. Yogyakarta: Kanisius.
- Candra I., 2003. Pengaruh Jenis Pisang dan Jenis Gula Terhadap Mutu Madu Buah Pisang. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ghasemi S., A. Gholamreza, J. Nadali, R. Heshmatollah, G. Soheila, D. Ali, & S. Parvin, 2010. Antifungal chitinases from *Bacillus pumilus* SG2: preliminary report. *World Journal of Microbiology & Biotechnology* 26(8):1437-1443.
- Hadisuwito S., 2007. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Hardjowigeno S. 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo. 296 Halaman.
- Hendri M., M. Napitupulu, dan A.P. Saluju, 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agrifor* 14 (2) : 213-220.
- Hendromono, 2014. Pengaruh Media Organik dan Tanah Mineral terhadap Mutu Bibit. *Pterygota alata* Roxb. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 7 (2) : 55 -64.
- Herlina N., G. Novia. & R. Anis, 2017. Kombinasi Media Tanam dan Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Grow Quick LB Terhadap Pertumbuhan

- Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* sp.) Pasca Aklimatisasi. *Jurnal Photon* Vol. 8 No.1.
- Kementrian lingkungan, 2009. Penuntun Praktis Pemanfaatan Eceng Gondok. <https://menyelamatkandanaulimboto.wordpress.com/pengendalian-eceng-gondok/kemeneg-lh/>. diakses pada 7 desember 2019.
- Kumar A.N., K. Min Jeong, K. Sun Chul, & M.D. Kumar, 2007. Role of chitinase and β -1,3-glucanase activities produced by a fluorescent *Pseudomonas* and in vitro inhibition of *Phytophthora capsici* and *Rhizoctonia solani*, *Canadian Journal of Microbiology* 53(2):207-212.
- Lakitan B., 2015. *Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman*. Rajawali press. Jakarta. 169 h.
- Lesar, Helena, B. Hlebec, N. Ceranic, D. Castelec, & Z. Luthar, 2012. Acclimatization of Terrestrial Orchid *Bletilla striata* (*Orchidaceae*) Propagated Under In Vitro Conditions. *Acta Agriculturae Slovenica* 99 (1) 69–75.
- Mudita I.W., 2012. Mengenal Morfologi Tanaman dan Sistem Pemberian Skor Simmonds-Shepherd untuk Menentukan Berbagai Kultivar Pisang Turunan *Musa acuminata* dan *Musa balbisiana*. <http://perlintanpertaundana.weebly.com>. diakses pada 17 Desember 2019.
- Muhit A., 2007. Teknik produksi tahap awal benih vegetatif krisan (*Chrysanthemum morifolium* R.). *Buletin Teknik Pertanian*. 12. (1) : 14 - 18.
- Muliawati E. S., R. B. Arniputri, Nandiyah, & S. N. C. Utomo, 2017. Aklimatisasi Planlet Raja Pisang Varietas Raja Bulu Kuning Berbasis Sistem Hidroponik Substrat. *Agrotech Res J*. Vol. 1 (2) :1-6.
- Nirmala R., & R. Shanti, 2019. Pertumbuhan dan Ketahanan Penyakit Kepok “Kuning” Pisang Pasca Aklimatisasi Bibit di Pembibitan dengan Pupuk Organik Nasa Cair dan *Trichoderma*. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab* 1(2) 77-87.
- Poerwanto, 2003. *Pengelolaan Tanah dan Pemupukan Kebun Buah-Buahan*. Bahan Ajar Budidaya Buah-Buahan Modul VII . Bogor. Institut Pertanian Bogor. 41 Hal.
- Purnamaningsih R., 2002, Regenerasi Tanaman Melalui Embriogenesis Somatik dan Beberapa Gen yang Mengendalikannya. *Buletin AgroBio* 5 (2) : 51–58.

- Rodinah, F. Razie, C. Nisa, & N. Hardarani, 2015. Efek Komposisi Media Tanam dan Jenis Pupuk Daun Terhadap keberhasilan Aklimatisasi Pisang Talas (*Musa paradisiaca* var. *sapientium*). *Prosiding Seminar Nasional FKPTPI*.
- Sirenden R.T., Suparno, & S.A.J. Winerungan, 2015. Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Setelah Pemupukan Posfor dan Gandasil B pada Tanah Gambut Pedalaman. *Jurnal Agripeat* 16 (1) :28-35
- Suhastyo A. A., & B. H. Setiawan, 2017. Aplikasi Pupuk Cair Mol pada Tanaman Padi Metode Sri (*System of Rice Intensification*). *Agritech*. Vol. XIX no. 1 :26-34.
- Sunarjono H., 2006. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.184 halaman.
- Suryani R., & M. N. Sari, 2019. Penggunaan Berbagai Macam Media Tanam dan Pemberian Pupuk Organik Cair pada Tahap Aklimatisasi Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Bulan (*Phalaeonopis amabilis*) Hasil Kultur Jaringan. *Journal Of Applied Agricultural Science and Technology*. 3(1) : 105-114.
- Sutanto R., 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Permasalahannya dan Pengembangannya. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sutedjo M., 2010. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suyanti & Supriyadi, 2010. *Pisang: Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Pasar*. Penebar Swadaya. Jakarta. 132 hlm.
- Syawal Y., 2010. Pertumbuhan Tanaman Lidah Buaya dan Gulma yang diaplikasi Bokhasi Enceng Gondok dan Kiambang serta Pupuk Urea. *Jurnal Agrivigor*, Vol 10 no. 1, hal 108-116
- Syefani & A. Lilia, 2003. *Pelatihan Pertanian Organik*. Fakultas Pertanian UB. Malang.
- Tjitrosoepomo G., 2000. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Wardani S., H. Setiadodan, & S. Ilyas, 2011. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Daun terhadap Aklimatisasi Anggrek Dendrobium (*Dendrobium sp.*). *Jurnal Ilmu Pertanian Kultivar* 5 (1) 11-16.
- Widiastoety D., 2001. Perbaikan Genetik dan Perbanyak Bibit Secara In Vitro dalam Mendukung Perkembangan Anggrek di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian* 20 (4).

- Wiwik Y., 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung (*Ipomoea reptans* p.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair GDM dan Dolomit. *Jurnal intitusi politeknik ganesha medan* 13 (2).
- Wuryaningsih, 2008. Media Tanam Tanaman Hias, <http://www.kebonkembang.com>, diakses pada 17 Desember 2019.
- Yanuarismah Y., 2012. Pengaruh Kompos Eceng Gondok (*Eichornia crassipes* Solm) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.). Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Tersedia: <http://eprints.ums.ac.id>, diunduh 17 Desember 2019.
- Yulipriyanto H., 2010. *Biologi Tanah dan Strategi Pengelolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Yusnita, 2004. *Kultur Jaringan: Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien*. AgroMedia Pustaka, Jakarta.