

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Aiman, U., Sriwijaya B., dan Swasono D.H. 2013. *Eksplorasi Mikrobial Rhizosfer Tumbuhan Pantai Potensial Sebagai Pemacu Pertumbuhan Tanaman*. Prosiding Seminar Nasional UNS. Akselerasi Pembangunan pertanian menuju kemandirian pangan dan energi tahun 2013.
- Aiman, U., Sriwijaya B., dan Tantriati. 2016. *Pemberian Macam Konsorsium Bakteri Hasil Isolasi Tumbuhan Pantai Pada Kangkung (*Ipomoea reptans* Poir.)*. Planta Tropika. Jurnal Agrosains Vol. 5 (1) : 1-6. ISSN 2528-7079.
- Andarini YN .2013. *Respon planlet anggrek *Dendrobium spectabile* pada pemberian beberapa taraf paclobutrazol selama tahap aklimatisasi*. Skripsi, Institut Pertanian Bogor.
- Burhan, B. 2016. *Pengaruh jenis pupuk dan konsentrasi benzyladenin (BA) terhadap pertumbuhan dan pembungaan anggrek *Dendrobium* hibrida*. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan 16 (3): 194-204.
- Fahrudin, Fuat. 2009. *Budidaya Caisim (*Brassica Juncea L.*) menggunakan ekstrak teh dan pupuk kascing*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Gardner, F. P. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia.
- Ginting, Benamehuli. 2008. Dalam Andalasari, Tri Dewi, Yafisham, Nuraini. 2014. *Respon Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* Terhadap Jenis Media Tanam Dan Pupuk Daun*. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan Vol. 14 (1) : 76-82. ISSN 1410-5020
- Gunawan, L. W. 2006. *Budidaya anggrek*. Cet.23. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Gresinta E. 2015. *Pengaruh pemberian monosodium 29rganic29e (MSG) terhadap pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*Archis hypogaeae L.*)*. Jurnal Exacta. 8(3).208-219.
- Havlin, J. L., J. D. Beaton, S.L. Nelson, and W.L. Nelson. 2005. *Soil fertility and fertilizers an Introduction to nutrient management*. Pearson Prentice Hall, New Jersey.
- Hemahenpagam N. And Selvaraj T. (2011). *Effect of arbuscular mycoorhizal (AM) fungus and plant growth promoting microorganisms (PGPR's) on medical plant *Solanum viarum* seedling*. J. Environ. Biology. XXXII: 579-583.
- Husen, E., Rasti Sarasati, dan Ratih Dewi Hastuti, 2008. *Rhizobakteri Pemacu Tumbuh Tanaman*, <http://balittanah.litbang.deptan.go.id/>. Diakses pada tanggal 11 Desember 2018

- Irwan, dkk. 2005. *Pengaruh dosis kascing dan bioaktivator terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (Brassicajuncea L) yang dibudidayakan secara 3Organic*. Jurnal Pertanian. Bandung : Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian UNPAD.
- Iswanto, Hadi. 2002. *Petunjuk Perawatan Anggrek*. Jakarta : AgroMedia Pustaka.
- Joseph, W. 2004. *Induced systemic resistance and promotion of plant growth by Bacillus spp*. Phytopathology : 1259-1266.
- Lingga, P. dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. PT. Penerbit IPB Press, Bogor.
- Munif, A dan Awaludin H., 2011. *Potensi Bakteri Endofit dan Rhizosfer dalam Meningkatkan Pertumbuhan Jagung*. Seminar Nasional Serealia, IPB.
- Nainggolan, D. 2011. *Pengaruh penyemprotan Zn, Fe, dan B pada daun tanaman jagung (Zea Mays L) yang ditanam di areal pengendapan tailing*. Skripsi Sarjana Pertanian Fapertek UNIPA (tidak dipublikasikan).
- Novianto. 2012. *Prospek pengembangan usaha anggrek berbasis sumber daya 3Organic*. Prosiding Seminar Nasional Anggrek. Balai Penelitian Tanaman Hias. Puslitbang Hortikultura-Balitbang Pertanian.
- Nugroho, C. dan Hidayah. 2010. *Penyisihan Logam Chrom Menggunakan Konsorsium Mikroorganisme*. Ilmiah Teknik Lingkungan. 1: 16-19.
- Panji. 2008. *Apakah Pengaruh Monosodium Glutamat Terhadap Kesuburan Bunga*. <http://id.answers.yahoo.com>. Diakses pada tanggal 2 Januari 2019
- Pranata, Ayub. 2005. *Panduan Budidaya dan Perawatan Anggrek*. Jakarta : Agro Media Pustaka.
- Pratiwi dan R. Garsetiasih. 2007. *Sifat Fisik dan Kimia Tanah Serta Komposisi Vegetasi di Taman Wisata Alam Tangkuban Perahu Provinsi Jawa Barat*. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam Vol IV No. 5. 457 – 466.
- Posma, Sinaga. 2014. *Respon pertumbuhan dan produksi Kailan (Brassica Oleraceae L.) pada pemberian berbagai dosis pupuk 3Organic cair paitan (Tithonia Diversifolia (Hemsl.) Grey)*.
- Primaneka, A. 2013. *Growmore* . <http://kompos2.tripod.com/growmore.htm>. Diakses pada 4 Februari 2019.
- Rahayu, Triastuti. 2006. *Potensi Antibiotik Isolat Bakteri Rizosfer terhadap Bakteri Escherichia coli Multiresisten*. Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi, Vol. 7, No. 2, 2006 : 81 – 91. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Rahmawati, N. 2005. *Pemanfaatan Biofertilizer pada Pertanian Organik*. USU Repository.
- Rosmanita, B. 2008. *Pengaruh Paclobutrazol Dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Anggrek Dendrobium "Jiad Gold x Booncho Gold"*. Institut Pertanian Bogor : Bogor
- Sandra, E. 2001. *Membuat Anggrek Rajin Berbunga*. Cet.1. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sarwono, B. 2002. *Menghasilkan Anggrek Kualitas Prima*. Jakarta : Agro Media Pustaka.
- Soepardi, G. 2001. *Sifat dan ciri-ciri tanah*. Departemen Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian. Institut Teknologi Bogor.
- Sukmana, O. 2001. <http://tempo.co.id/harian/focus/56/2,1,26,id.html>. Diakses pada tanggal 3 Januari 2019
- Sutiyoso, Y. 2003. *Anggrek Potong Dendrobium*. Penebar Swadaya. Jakarta. 63 hlm.
- Yusnita. 2010. *Perbanyak In Vitro Tanaman Anggrek*. Penerbit Universitas Lampung. Bandar Lampung. 128 hlm.
- Wardani, S., H. Setiado dan S. Ilyas. 2009. *Pengaruh media tanam dan pupuk daun terhadap aklimatisasi anggrek Dendrobium (Dendrobium sp)*. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian USU, Medan.
- Widiastoety,D; Nina Solvia, Muchdar Soedarjo. 2010. *Potensi Anggrek Dendrobium dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Anggrek Bunga Potong*. Jurnal Litbang Pertanian 29 (3), 2010 : 101 – 106