

DAFTAR PUSTAKA

- Aditiani. 2006. *Penggunaan Pupuk Majemuk dan Bahan Organik Kompleks sebagai Media Pertumbuhan Anggrek Dendrobium (dendrobium sp) secara in vitro dan Aklimatisasinya* [skripsi]. Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Aditya. 2009. *Budidaya Tanaman Anggrek: Pengelolaan Pembibitan Anggrek Phalaenopsis di PT Ekakarya Graha Flora* [skripsi]. Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Bontoh, J. 1982. *Pengaruh cara pemberian pupuk Dekastar dan Dekaform terhadap penyebaran akar dan pertumbuhan tanaman papaya. Laporan Karya Ilmiah. Jurusan Budidaya Pertanian, Fak. Pertanian IPB, Bogor.*
- Damayanti F. 2006. *Pembentukan Beberapa Hibrida Anggrek serta Pengaruh Beberapa Media Perkecambahan dan Media Perbanyakan Cepat secara In Vitro pada Beberapa Anggrek Hibrida* [Laporan Akhir Program Hibah Kompetisi]. Bandung: Jurusan Budidaya Pertanian, Universitas Padjajaran.
- Darmono DW. 2003. *Menghasilkan Anggrek Silangan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Davies PJ. 1995. *Plant Hormones: Physiology, Biochemistry and Molecular Biology*. Netherlands: Kluwer Academic Publishers. 833 hal.
- Dewi IR. 2008. *Peranan dan Fungsi Fitohormon bagi Pertumbuhan Tanaman [makalah]*. Bandung: Fakultas Pertanian, Universitas Padjajaran. 43 hal.
- Fatmawati, A.A., dan Susiyanti. 2004. *Aklimatisasi tanaman anggrek Dendrobium dengan pemberian beberapa konsentrasi larutan pupuk Hyponex dan beberapa media tanam*. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Serang.
- Handayani Y. 2011. *Persilangan di Alel Lengkap Dua Tetua Anggrek, Pengecambahan Biji dan Pembesaran Siklus In Vitro Serta Aklimatisasi Planlet Phalaenopsis*. [Tesis]. Pasca Sarjana Magister Agronomi, Universitas Lampung
- Iswanto H. 2001. *Anggrek Phalaenopsis*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Iswanto H. 2005. *Merawat dan Membungakan Anggrek Phalaenopsis*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Immamura JS dan Higaki T. 1988. *Effect of GA3 and BA on Lateral Shoot Production on Anthurium*. Hort.Sci.23(2):353-354.

- Kencana, I. P. 2007. Cara Cepat Membungakan Anggrek. Gramedia. Jakarta:64 hal.
- Lingga, Marsono. 2004. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nasution FN. 2010. *Pengaruh Media Tumbuh Dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dalam Proses Aklimatisasi Anggrek Dendrobium (Dendrobium discolor transfly)* [Skripsi]. Medan:Fakultas Pertanian.
- Poole, H. A. and J. G. Seeley. 1977. *Effect of artificial light source, intensity, watering frequency and fertilization practice on growth of cattleya, cymbidium and Phalaenopsis Orchids*. Amer. Soc. Bull. 46 : 923-929.
- Puspitaningtyas DM. 2009. *Phalaenopsis amabilis* Bunga Nasional Indonesia. Orchids Indonesia Ed Agustus-September: 14-17.
- Rukmana R. 2010. Budidaya Anggrek Bulan. Yogyakarta: Kanisius.
- Salisbury FB dan Ross CW. 1995. Fisiologi Tumbuhan Perkembangan Tumbuhan dan Fisiologi Lingkungan Ed.4 Jil.3. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Saraswati. 2009. *Pengaruh Jenis Pupuk dan Konsentrasi Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Seedling Anggrek Dendrobium In Vitro*[skripsi]. Universitas Lampung.
- Sutisna A. 2010. *Teknik Mempercepat Pertumbuhan Tunas Lateral Untuk Perbanyak Vegetatif Anthurium dengan Aplikasi GA₃ dan BA*. Bul. Teknik Pertanian 15:56-59.
- Sutedjo M.M. 1999. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudarningsih, E. 1984. *Pengaruh pupuk pelepas hara terkendali Dekastar terhadap pertumbuhan dan pembungaan mawar (Rosa hybrida) di bogor dan Pasir Sarongge. Laporan Karya Ilmiah*. Bogor:Jurusan Budidaya Pertanian, Fak. Pertanian IPB.
- Taiz L dan Zaiger E. 2002. Plant Physiology. Ed ke-3. Sunderland: Sinauer Associates. 690 hal.
- Tirta D. 2005. *Pengaruh Beberapa Jenis Media Tanam dan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Vegetatif Anggrek Jamrud (Dendrobium macrophyllum A. Rich.)*. Biodiversitas 7:81-84.
- Untari R, Sandra E, dan Puspitaningtyas. 2007. Aklimatisasi Bibit Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata Lindl.*). Bul. Kebun Raya Indonesia 10:14-19.

- Yusnida B, Syafii W, Sutrisna. 2006. *Pengaruh Pemberian Giberelin (Ga₃) Dan Air Kelapa Terhadap Perkecambahan Bahan Biji Angrek Bulan (Phalaenopsis Amabilis Bl) Secara In Vitro*. [Jurnal Penelitian]. Riau: FKIP Biologi, Universitas Riau. Jurnal Biogenesis Vol. 2(2): 41-46.
- Yusnita. 2004. *Kultur Jaringan Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Yusnita. 2010. *Perbanyak In Vitro Tanaman Angrek*. Lampung: Penerbit Universitas Lampung.
- Zasari M. 2010. *Studi Perbanyak dan Regenerasi In Vitro Protocorm Like Bodies serta Aklimatisasi Plantlet Angrek Dendrobium Hibrida* [tesis]. Lampung: program Pasca sarjana, Universitas Lampung.
- Zulkarnain. 2009. *Kultur Jaringan Tanaman, Solusi Perbanyak Tanaman*. Jakarta: Bumi Aksara.