

## **PUSTAKA ACUAN**

- Afriyanti, S. 2009. Pengaruh konsentrasi banziladenin (BA) pada pembentukan anakan anthurium dan aglaonema. (Tesis). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 76 hlm.
- Andriana, D. 2005. Pengaruh konsentrasi BAP terhadap multiplikasi tunas dan giberelin terhadap kualitas tunas pisang FHIA-17 *in vitro*. (Skripsi). Program Studi Hortikulturan, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 35 hlm.
- Asosiasi Bunga Indonesia. 1997. *Ekspos Florikultura Indonesia*. Asbindo. Jakarta. 121 hlm.
- Bailey, L. H. 1994. *Manual of Cultivated Plants*. Memillan Pub. Co. Inc. New York. 384 hlm.
- Budianto. 2000. Pengaruh IBA dan berbagai media terhadap pertumbuhan setek *Eucalyptus grandis*. (Skripsi). Universitas Sumatera Utara. Medan. 52 hlm.
- Curtis O.P. dan D.G. Clair. 1963. *An Introduction to Plant Physiology*. Mc. Graw Hill Book Co. Inc, New York. London. 752 pp.
- Direktorat Budidaya Tanaman Hias. 2009. *Standar Operasional Prosedur Budidaya Dracaena*. Direktorat Jenderal Hortikultura. 49 hlm.
- Direktorat Budidaya Tanaman Hias. 2010. Budidaya *Dracaena sanderiana* (Suji) dan *Dracaena fragrans massangeana* (Hanjuang) sebagai peluang ekspor. *Leaflet Dracaena 2010 Jilid 2*. Direktorat Jenderal Hortikultura. 2 hlm.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2012. *Informasi Teknis Budidaya Tanaman Pot dan Lansekap Seri Tanaman Hias Potensial Penyerap Polutan*. Direktorat Budidaya dan Pascapanen Florikultura. 94 hlm.
- Dwidjoseputro, D. 1994. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT Gramedia Indonesia. Jakarta. 72 hlm.

- El-Aziz, Nahed G.Abd. 2007. *Stimulator effect of NPK fertilizer and benzyladenin on growth and chemical constituents of Codiaeum variegatum L. plant.* J. Agric. & Environ. Sci. 2(6): 711-719.
- Endah, H. J. 2001. *Membuat Tabulampot Rajin Berbuah.* Agromedia Pustaka. Jakarta. 79 hlm.
- Frasiskus, H. 2006. *Teknik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah.* Bogor: World Agroforestry Centre (ICRAF) & Winrock International. 452 pp.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, dan R.L. Mitchell. 1991. *Physiology of Crop Plant.* Terjemahan Herawati Susilo dan Subiyanto. Universitas Indonesia Press. Jakarta. 426 hlm.
- Harijanto, H. dan N. Rakhmania. 2007. *Memperbanyak Tanaman Hias Favorit.* Penebar Swadaya. Yogyakarta. Hal 17-35.
- Hartmann, H.T. dan D.E. Kester, F.T. Davies, and R.L. Geneve. 2002. *Plant Propagation: Principles and Practices, 7<sup>th</sup> eds.* Englewood Cliffs. Prentice Hall. 727 pp.
- Hendaryono, P. S. D. dan A. Wijayani. 1994. *Teknik Kultur Jaringan, Pengenalan dan Petunjuk Perbanyakan secara Vegetatif.* Kanisius. Yogyakarta. 137 hlm.
- Hoesen, D. S. H., F. Syarif, dan Witjaksono. 2001. *Pembentukan dan pertumbuhan tunas temu ireng (Curcuma aeruginosa Roxb.) secara in-vitro.* J. Warta Tumbuhan Obat Indonesia. Puslitbang Biologi LIPI, Bogor. 7 (1):24-26.
- Howard, B.H. 1996. *Relation between shoot growth and rooting of cutting in three contrasting species of ornamental shrubs.* J. Hort. Sci. 71: 591-606.
- Huik, E. M. 2004. Pengaruh Rootone-F dan ukuran diameter stek terhadap pertumbuhan dari stek batang jati (*Tectona grandis* L.F). (Skripsi). Universitas Pattimura. Maluku. 57 hlm.
- Kusumo. 1984. *Zat Pengatur Tumbuh.* CV Yasaguna. Jakarta. 76 hlm.
- Ligiarifani. 2009. Tumbuhan drasena. <http://ligiarifani.wordpress.com/2009/05/27/tumbuhan-drasena/>. Diakses tanggal 22 Oktober 2013.
- Marlin. 2005. *Regenerasi in vitro planlet jahe bebas penyakit layu bakteri pada taraf konsentrasi BAP dan NAA.* J. Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia. 7(1):8-14.

- Nuryanti, R. 2012. Respons varietas gladiol (*Gladiolus hybridus* L.) terhadap pemberian benziladenin (BA) pada pertumbuhan tunas dan produksi bibit gladiol. (Skripsi). Universitas Lampung Bandar Lampung. 86 hlm.
- Pamungkas, F.T., S. Darmanti, dan B. Raharjo. 2009. *Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman dalam supernatan Kultur Bacillus sp.2 DUCC-BR-K1.3 terhadap pertumbuhan stek horizontal batang jarak pagar (Jatropha curcas L.).* J. Sains & Mat. 17 (3):131-140.
- Pary, M. 2010. Tehnik memproduksi mangga diluar musim.  
<http://www.gerbangpertanian.com/2010/08/tehnik-memproduksi-mangga-diluar-musim.html>. Diakses 18 Desember 2013.
- Pukesmawati, E.S. 2008. Respon bibit stum mata tidur tanaman karet (*Hevea brasiliensis* Mull Arg.) terhadap pemberian kinetin. Copyright. [www.bppjambi.info](http://www.bppjambi.info). Diakses 4 Desember 2014.
- Rahardja, P. C. dan W. Wiriyanta. 2004. *Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis Aneka Cara Memperbanyak Tanaman.* Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal 39-84.
- Rita. 2010. *Dracaena angustifolia* roxb (daun suji). <http://ritariata.blogspot.com/2010/03/dracaena-angustifolia-roxb-daun-suji.html>. Diakses pada tanggal 28 Desember 2013.
- Rochiman, K. dan S.S. Harjadi. 1973. *Pembibakan Vegetatif.* Bahan Bacaan Pengantar Agronomi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 87 hlm.
- Rostiana, O. 2007. *Pengaruh benziladenin dan thidiazuron terhadap multiplikasi tunas piretrum (Chrysanthemum cinerariifolium TREV.) klon Prau-6 secara in vitro.* J. Bahan Alam Indonesia ISSN 1412-2855. 6 (3): 23-28.
- \_\_\_\_\_. 2007. *Aplikasi sitokinin tipe purin dan yrea pada multiplikasi tunas anis (Pimpinella anisum L.) in vitro.* J. Litri. 13 (1): 1-7.
- Rukmana, R. 1995. *Seri Tanaman Hias Bugenvil.* Kanisius. Yogyakarta. 31 hlm.
- \_\_\_\_\_. 1997. *Seri Pembibitan Teknik Perbanyakan Tanaman Hias.* Hal 27-35.
- Salisbury, F. B dan C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan ; Perkembangan Tumbuhan dan Fisiologi Lingkungan.* Jilid Tiga. Edisi keempat. Terjemahan R. Lukman dan Sumaryono. ITB. Bandung. 343 hlm.
- Santoso, B. 2011. Pemberian IBA (*Indole Butyric Acid*) dalam berbagai konsentrasi dan lama perendaman terhadap pertumbuhan stek kepoh (*Sterculia foetida* Linn.). (Skripsi). Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 43 hlm.

- Saptarini, E. Widiyati, L. Sari, dan B. Sarwono. 1988. *Membuat Tanaman Cepat Berbuah*. Penebar Swadaya. Depok. 36-61 hlm.
- Siregar, H. 2013. Hormon tumbuhan atau ZPT (Zat Pengatur Tumbuh). [http://bloghalomoansiregar.blogspot.com/2013/03/hormon-tumbuhan-atau-zpt-zat-pengatur\\_1444.html](http://bloghalomoansiregar.blogspot.com/2013/03/hormon-tumbuhan-atau-zpt-zat-pengatur_1444.html). Diakses pada tanggal 13 Desember 2013.
- Sparta, A, M. Andini, dan T. Rahman. 2012. Pengaruh berbagai panjang stek terhadap pertumbuhan bibit buah naga (*Hylocereus polyryzus*). *Artikel penelitian Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bengkulu. 7 hlm.
- Sudarmo, S. 1991. *Pestisida*. Kanisius. Yogyakarta. 133 hlm.
- Sukartini. 2014. Pengaruh vitamin B dan benziladenin terhadap pertumbuhan bibit anggrek phalaenopsis. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 49 hlm.
- Sumarmi. 2011. Pengaruh benziladenin dan ukuran bonggol pada perbanyakan tunas pisang Muli (*Musa paradisiaca* L.) melalui belahan bonggol. (Skripsi). Universitas lampung. Bandar Lampung. 74 hml.
- Supartik. 2005. Pengaruh konsentrasi benziladenin (BA) pada pertumbuhan tunas kamboja jepang (*Adenium obesum*) yang telah dicangkok. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 52 hml.
- Thomas, T.H. dan D. Blakesley. 1987. *Practical and potential uses of cytokinin in agriculture and horticulture*. J. Plant Growth Regul Group Mono. 14: 69-83.
- Wattimena, G. A. 1988. *Taksonomi Umum*. Pres Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. 216 hml.
- Wattimena, G.A. 1988. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Pusat Antar Universitas Bioteknologi Institut Pertanian Bogor. Bogor. 247 hml.
- Wudianto, R. 1988. *Membuat Stek, Cangkok, dan Okulasi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 150 hml.
- Yenisbar, Yarni, dan R. Amelia. 2013. *Multiplikasi tunas tanaman Inggu (*Ruta angustifolia* L.) Pers.) secara in vitro dengan penambahan benzyl adenine*. E-Jurnal Widya Kesehatan dan Lingkungan 6. 1(1): 6 -11.
- Yusnita. 2010. *Perbanyakan In Vitro Tanaman Anggrek*. Penerbit Universitas Lampung. Bandar Lampung. 218 hml.