

PUSTAKA ACUAN

- Afriyanti, S. 2009. Pengaruh Konsentrasi *Benzyladenin* (BA) pada Pembentukan Anakan Anthurium dan Aglaonema. (Tesis). Universitas Lampung. Bandarlampung. 76 hlm.
- Agustriana, R., dan T. Tripeni. 2006. *Panduan Praktikum Fisiologi Tumbuhan 1*. Universitas Lampung. Bandarlampung. 155 hlm.
- Ashari, S. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. UI Press. Jakarta. 485 hlm.
- Atmaja, M. A. 2008. Pengaruh Dosis Pupuk Majemuk terhadap Pertumbuhan Dua Jenis Adenium. (Skripsi). Fakultas Pertanian UMM. Malang. 30 hlm.
- Badan Pusat Statistik. 2013. Data Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. <http://www.bps.go.id>. Diakses pada 24 November 2013 pukul 19.00 WIB.
- Bidwell, R. G. S. 1979. *Plant Physiology*. Mac William Publishing Co. Inc. New York. 726 hlm.
- Brady, N. C., dan H. O. Buckman. 1982. *Ilmu Tanah*. Batara Karya Aksara. Jakarta. 788 hlm.
- Bushman, C. dan H. K. Lichtenthaler. 1982. *The effect of cytokinins on growth and pigment accumulation of radish seedlings (*Raphanus sativa*) grown in the dark and at different light quantafluence rates*. *Photochem. Photobiol.* 35: 217 – 223.
- Davis, R.S., dan M. L. Steiner. 1982. *Philippines Orchids*. Entrient Press, Atlagmalolos, Bulacan. 270 hlm.
- El-Aziz, N. G. A. 2007. *Stimulatory effect of NPK fertilizer and benzyladenine on growth and chemical constituents of Codiaeum variegatum plant*. *American-Eurasian Journal Agriculture and Environ Science*. 2(6):711 –719.
- Gardner, F. F., P. Brent, dan L. M. Roger. 1985. *Physiology of Crop Plants*. UI Press. Jakarta. 426 hlm.

- Gunawan, L. W. 2002. *Teknik Kultur Jaringan*. Laboratorium Kultur Jaringan Bioteknologi. PAU IPB. Bogor. 260 hlm.
- Hardjowigeno, S. 1989. *Ilmu Tanah*. Akademi Presindo. Jakarta. 286 hlm.
- _____. 1992. *Ilmu Tanah*. PT. Mediatama Sarana Perkasa. Jakarta. 233 hlm.
- Hawkes, A. D. 1970. *Encyclopedia of Cultivated Orchids*. Faber and Faber Limited, London. 602 hlm.
- Hilman, Y, dan Fuadi. 2008. *Pengaruh konsentrasi BA terhadap kualitas pascapanen Dracaena sanderiana dan Codiaeum variegatum*. *Jurnal Hortikultura*. 18(4): 457 – 465.
- Holtum, R.E., dan I. Enoch. 1972. *Flora of Malaya*. Orchid. Gov Printing Office, Singapura 1. 759 hlm.
- Indranada. 1985. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Rajawali. Jakarta. 57 hlm.
- Ismunadji, M., S. Partohardjono, M. Syam, dan A. Widjono. 1976. *Kalium dan Tanaman Pangan*. Lembaga Pusat Penelitian Pertanian. Bogor. 162 hlm.
- Iswanto, H. 2002. *Petunjuk Perawatan Anggrek*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 66 hlm.
- Kartikaningrum, S., Y. Sulyo, N. Q. Hayati, dan Suryanah. 2004. *Hibridisasi anggrek Spathoglottis secara konvensional*. (Laporan Akhir Tahun). Balai Penelitian Tanaman Hias, Segunung, Cianjur. Hlm 74 – 82.
- Kusuma, F. R., dan A. Kardinan. 2004. *Hidup Sehat Secara Alami*. Agro Media Pustaka. Jakarta. 68 hlm.
- Lakitan, B. 2012. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajawali press. Jakarta.
- Lestina, M. 2003. Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol dan Waktu Penyemprotan pada Penampilan Melati Pot. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandarlampung. 66 hlm.
- Marschner, H. 1986. *Mineral Nutrition of Higher Plant*. Academic Press Inc. London. 675 hlm.
- McDaniel, G. L. 1983. *Growth retardation activity of paklobutrazol on Chrysanthemum*. *Hort Science* 18(2): 199 – 200.
- Mekartinika, dan A. Indrianto. 2011. Pengaruh Pupuk Majemuk dan Agar Komersil sebagai Medium Alternatif terhadap Perkecambahan Biji dan

- Pertumbuhan Plantlet Anggrek Tanah (*Spathoglottis plicata* Blume). (Tesis). Fakultas Biologi Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. 47 hlm.
- Nuryanti, R. 2012. Respons Varietas Gladiol (*Gladiolus hybridus* L.) terhadap Pemberian Benziladenin (BA) pada Pertumbuhan Tunas dan Produksi Bibit Gladiol. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandarlampung. 86 hlm.
- Oktoniartiningsih, A. 2008. Pengaruh Komposisi Media dan Dosis Pupuk Dekastar Plus terhadap Pertumbuhan Adenium. (Skripsi). Fakultas Pertanian UMM. Malang.
- Pierik, R.L.M.. 1987. *In Vitro Culture of Higher Plants*. Martinus Nijhoff Publisher. Boston. 344 hlm.
- Rostiana, O. 2007. *Pengaruh benziladenin dan thidiazuron terhadap multiplikasi tunas Piretrum (Chrysanthemum cinerariifolium Trev.) klon prau-6 secara in vitro*. *Jurnal Bahan Alam Indonesia*. 6(3): 122 – 127.
- Rugayah. 2009. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian paklobutrazol melalui tanah dan penyemprotan daun pada tanaman melati pot. *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lampung*, 237 – 243.
- Salisbury, F. B., dan C. W. Ross. 1992. *Plant Physiology III. 4th edition*. Wads Worth Pub. Inc. 343 hlm.
- _____. 1995. *Fisiologi Tumbuhan (Jilid 3)*. ITB. Bandung. 343 hlm.
- Soepardi, G. 1979. *Sifat dan Ciri Tanah*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. 373 hlm.
- Sumarmi. 2011. Pengaruh BA dan Ukuran Bonggol pada Perbanyakan Tunas Pisang Muli (*Musa Paradisiaca* L.) Melalui Belahan Bonggol. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandarlampung. 74 hlm.
- Suri, R. A., T. D. Andalasari, S. Ramadiana, dan Kushendarto. 2013. *Pengaruh pemupukan N, P, dan K terhadap pertumbuhan dan produksi dua kultivar gladiol (*Gladiolus hybridus* L.)*. *Jurnal Agrotek Tropika*. 1(1): 74 – 79.
- Suryowinoto, M. 1979. *Flora Eksotika: Tanaman Hias Berbunga*. Kanisius. Jogjakarta. 182 hlm.
- Sutedjo, M. M. 2002. *Analisis Tanah, Air, dan Jaringan Tanaman*. Kanisius. Jakarta. 116 hlm.
- Thomas, T. H., dan D. Blakesley. 1987. *Practical and potential uses of cytokinins in agriculture and horticulture*. *Brit. Plant Growth Regul Group Mono*. 14: 69 – 83.

- Wati, I. 2009. Pengaruh Jenis Pupuk, Frekuensi Pemupukan, Vitamin B1, dan Benziladenin (BA) pada Aklimatisasi dan Pembesaran Bibit Anggrek *Dendrobium*. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandarlampung. 57 hlm.
- Wattimena, G. A., L. W. Gunawan, N. A. Mattjik, E. Syamsudin, N. M. A. Wiendi, dan A. Ernawati. 1992. *Bioteknologi Tanaman*. Laboratorium Kultur Jaringan Tanaman. IPB. Bogor. 309 hlm.
- Yusnita. 2003. *Kultur Jaringan Memperbanyak Tanaman secara Efisien*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 105 hlm.
- Yusnita, C. Kesuma, D. Andiviaty, S. Ramadiana, dan D. Hapsoro. 2007. Perbanyak klonal *Phalaenopsis* sp. *in vitro* dari eksplan daun dan eksplan tangkai bunga. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian yang Dibiayai oleh Hibah Kompetitif*, 119 – 124.