

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1987. Dasar-Dasar Pengetahuan tentang Zat Pengatur Tumbuh. Bandung: Angkasa.
- Anggalia. 2012. Pengaruh Konsentrasi dan Cara Aplikasi IBA (Indole Butyric Acid) terhadap Pertumbuhan Bibit Nanas (*Ananas comosus* L.) Asal Tunas Mahkota. Universitas Lampung. Vol. 12(4) : 18-20.
- Anwaruddin, S. M. J. 2007. Teknologi Pengendalian Kuning Pada Buah Manggis. Balai Penelitian Tanaman Buah Solok. Sumbar.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Produksi dan Produktivitas Tanaman Hortikultura Indonesia.
- Danoesastro, 1974. Zat Pengatur Pertumbuhan dalam Pertanian. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Darjanto dan S. Satifah. 1990. Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan. Gramedia. Jakarta. 156 hlm.
- Dede, J. dan B. Cahyono. 2009. Budidaya dan Analisis Usaha Tani Manggis. Kanisius. Yogyakarta. 79 hlm.
- Fariudin, R, S. Endang, dan W. Sriyanto. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Dua Kultivar Selada (*Lactuca sativa* L.) dalam Akuaponika Pada Kolom Gurami dan Kolom Nila. Fakultas Pertanian. UGM. Yogyakarta. 16 Hal.
- Gardner, J. K. R. 1985. *Composting of Agricultural and Other Wastes*. Elsevier Applied Science Publishers. London and New York.
- Goh, H. K. L, A. N. Rao, and C. S. Loh. 1990. *Direct shoot bud formation from leaf explants of seedling and mature mangosteen (Garcinia mangostana L.) tree*. Plant Sci. 68 : 113-121.
- Gunawan, L. 1987. Teknik Kultur Jaringan. Lab Kultur Jaringan Tanaman. PAU Bioteknologi IPB. Bogor. 24 hal.
- Harjadi, W. 1993. Ilmu Kimia Analitik Dasar. Jurusan. PT Gramedia Jakarta. Jakarta.
- Hartman, H. T, D. E. Kester and F. T. Davics. 1990. *Plant Propagation Principles and Practitice. Fifth Edition. Prentice – Hall International. Inc. London*. 130p.
- Heddy, S. 1998. Hormon Tumbuhan. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. Rajawali Jakarta.

- Hutapea, J. R. 1994. Inventaris Tanaman Obat Indonesia jilid III. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta. 332 hlm.
- Kementerian Perdagangan. 2015. Jakarta. www.Kemendag.go.id. Diakses tanggal 11 Oktober 2016.
- Kusumo, S. 1984. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Yasagna: Bogor.
- Ljung, K. A, K. Hull, J. Celenza, M. Yamada, Estella, Normanly, and Sandberg. 2008. [Http:// www.Plantcell.com](http://www.Plantcell.com). Diakses tanggal 7 Mei 2016.
- Lukitariarti, S. N, L. P. Indriyani, A. Susiloadi, dan M. J. Anwarudin. 1996. Pengaruh Naungan dan Kosentrasi Asam Indole Butirat terhadap Pertumbuhan Bibit Batang Bawah Manggis. *Jurnal Hortikultura* 6 (3) : 220-226.
- 
- Lestari, L. 2010. Kajian ZPT Dalam Berbagai Konsentrasi dan Interval Penyemprotan terhadap Produktivitas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Fakultas Pertanian Universitas Moehammad Sroedji. Jember. J Penelitian. Vol.4 (1) : 33-37.
- Marhaba, R. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Cabai (*Capsicum annum* L.) dengan Menggunakan Zat Pengatur Tumbuh (ZPT). [Skripsi]. Medan. Universitas Sumatera Utara. 46 hal.
- Maulana, S. C. 2016. Pengaruh Media Tanam dan Konsentrasi Atonik Terhadap Pertumbuhan Bibit Manggis (*Garcinia mangostana* L.). [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 50 hal.
- Poerwanto, R. 2000. Teknologi Budidaya Manggis. Makalah Diskusi Nasional Bisnis dan Teknologi Manggis, tanggal 15-16 November 2000 di Bogor. Kerjasama Pusat Kajian Buah Tropika IPB dengan Dirjen Hortikultura dan Aneka Tanaman. Jakarta.
- Prasetya, D. A. 2005. Pengaruh Pemberian Auksin Terhadap Multifikasi Tunas Bawang Merah (*Allium ascalonicum*) secara In vitro. [Skripsi] S1.FP UNS. Surakarta. 52 hal.
- Praviranata, W, S. Harran dan Tjondronegoro. 1981. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Departemen Botani. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Prihatman, K. 2000. Manggis (*Garcinia mangostana* L.). Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Jakarta.
- Putro, P. W. N. 2008. Deskripsi Morfologi Tanaman Manggis (*Garcinia mangostana* L.). Jogorogo. Fakultas Pertanian UNS: Surakarta. 48 hlm.

- Qosim, W. A. 2007. Sejarah Penyebaran dan Botani Tanaman Manggis. www.Pikiran-rakyat.com. Diakses tanggal 5 Maret 2015.
- Reza, M. Wujaya dan E. Taherkih. 1994. Pembibitan dan Pembudidayaan Manggis. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rukmana, R. 1998. Budidaya Manggis. PT. Kanisius: Yogyakarta.
- Salim, H. M, Nyimas dan Y, Alia. 2010. Pertumbuhan Bibit Manggis Asal *Seedling (Garcinia mangostana L.)* Pada Berbagai Konsentrasi IBA. Universitas Jambi. Vol. 12 (2) : 19-24.
- Salisbury, F. B dan C. W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Terjemahan Dian Rukmana dan Sumaryono. ITB.
- Santoso, U dan Nursandi, F. 2002. Kultur Jaringan Tanaman. UMM Press. Malang.
- Sarief, S. 1985. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana: Bandung.
- Setyati, S. M. M dan Harjadi. 1979. Pengantar Agronomi. Gramedia : Jakarta.
- Sitompul, S. M dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM Press. Yogyakarta.
- Supriantini. 2003. Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh *Indole Butyric Acid* (IBA) dan Berbagai Media Tumbuh Stek Pucuk Jati (*Tectona grandis L.*). [Skripsi]. Palu. Fakultas Kehutanan Universitas Tadulako. 48 hal.
- Subowo. 1993. Imunologi Klinik. Angkasa: Bandung.
- Sunu, P. 1999. Pengaruh Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh CPPU terhadap "Fruit Set" pada Tanaman Jambu Mete (*Anacardium occidentale L.*) Penelitian Bidang Pertanian FP UNS. Surakarta.
- Terramura, A. H. 1983. *Effect of Ultraviolet Radiation on the Grown and Yield of Crop Plant. Physol Plant* 8: 415-427.
- Yaacob, O and H. D Tindall. 1995. Mangosteen cultivation: FAO: p.1-100.
- Wieble J, E. K. Chacko, and W. J. S Downtown. 1992. Mangosteen (*Garcinia mangostana L.*): A potensial crop for tropical northern. Australia. *Acta. Hort.* 321:132-137.
- Widiastoety, D. 1998. Pengaruh Auksin Pada Pertunasan Tanaman *Pitcairnia Angustifolia* Red. Buletin Penelitian Hortikultura . 3 (15). 76 – 8

