

DAFTAR PUSTAKA

- Acquaah, G. 2002. *Horticulture: principle and practices*. 2nd Ed. Pearson Education. New Jersey. 787 p.
- Agoes, D. 1994. *Aneka Jenis Media Tanam dan Penggunaannya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Amien, S. 2005. Rekayasa genetika pembentukan Biji apomiksis; prospek pada swsembada Varietas Unggul. Dalam *Prosiding Simposium PERIPI*, 5-7 Agustus 2004. IPB. Bogor. P. 462 - 466.
- Anisa, S. 2011. *Pengaruh Komposisi Media Tumbuh Terhadap Terkecambahan Benih dan Pertumbuhan Bibit Andalas (Morus masrourea Miq)*. Universitas Andalas. 5(20). 133-149.
- 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*.
- Cox, J.E.K. 1986. *Garcinia mangostana*. Mangosteen. p.361-375. In. R.J. Gardner and S.A. Chaudhri (eds.). *The propagation of tropical fruits trees*. Anthony Rowe, Ltd. Chippenham, Wiltshire, England.
- Dede, J. dan B. Cahyono. 2000. *Manggis : Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta. 79 hal.
- Darjanto dan S. Satifah. 1990. *Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan*. Gremedia. Jakarta. 156 hal.
- Eristo, J., dan I. Budiwati. 2014. *Pertumbuhan Bibit Manggis (Garcinia mangostana L.) Pada Berbagai Konsentrasi Cycel Di Media Tumbuh Ultisol*. Prosiding Seminar Nasional. 2(1). 1-6
- Fariudin, R, S. Endang, W. Sriyanto. 2012. *Pertumbuhan dan Hasil Dua Kultivar Selada (Lactuca sativa L.) Dalam Akuaponika Pada Kolom Gurami dan Kolom Nila*. Fakultas Pertanian. UGM. Yogyakarta.
- Febriantini, M. 2013. *Pengaruh Pupuk Daun Green-Tama dan ZPT Atonik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill) Varietas Berlin*. Jurnal AGRIFOR. 12 (2). 176-181.
- Ferliati, D. R. 2014. *Pertumbuhan dan Produksi Umbi Tanaman Kentang (Solanum tuberosum l.) Varietas Granola Dari Bibit G0 Yang Diberi Zat Pengatur Tumbuh*. Jurnal produksi tanaman. 1(1). 221 - 229.
- Gardner, J. K. R. 1985. *Composting of Agricultural and Other Wastes*. Elsevier Applied Science Publishers. London and New York.

- Harjadi, S. S. 1989. *Dasar- Dasar Horticultura. Jurusan Bididaya Pertanian Fakultas Pertanian . PT Gramedia Jakarta. Jakarta.*
- Hartutik, S., Sriatun, dan Taslimah. 2008. *Pembuatan Pupuk Kompos dari Limbah Bunga Kenanga dan Pengaruh Persentase Zeolit Terhadap Ketersediaan Nitrogen Tanah.* Universitas dipenogoro. Semarang.
- Hasibuan, S. 2013. *Pengaruh Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao.* Universitas Riau. Riau.
- Hutapeas. 1994. *Inventais Tanaman Obat Indonesia jilid III.* Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta. 332 hal.
- Indriani, Y. H. 2008. *Membuat Kompos Secara Kilat.* PT. Penebar Swadaya, Jakarta. 62 hlm
- Kasli. 2008. *Pembuatan pupuk Hayati Hasil Dekomposisi Beberapa Limbah Organik Dengan Dekomposisi beberapa Limbah Organik Dengan Dekomposer.* 1(3). 153-160.
- Lasmayadi, E. 2008. *Tankos sebagai alternatif pemenuhan kebutuhan unsur hara tanaman kelapa sawit.* Agromedia. Jakarta.
- Lestari, L. 2010. *Kajian ZPT Dalam Berbagai Konsentrasi dan Interval Penyemprotan Terhadap Produktivitas Bawang Merah (Allium ascolanicum L.). Fakultas Pertanian Universitas Moehammad Sroedji.* Jember.
- Ljung, K., Hull, A.K., Celenza, j, Yamada, M., Estella, M., Normanly, J., and Sandberg, G. 2008. [Http:// www. Plantcell. Com](http://www.Plantcell.Com) (7 Mei 2016). Sites and regulation of auxin biosynthesis in arabidopsis Roots.
- Lukitariati S., N. L. P. Indriyani, A. Susiloadi, dan M.J. Anwarudin, 1996. *Pengaruh Nauangan dan Konsentrasi Asam Indol Butiran Terhadap Pertumbuhan Bibit Batang Bawah Manggis,* Jurnal Horticultura 6 (3). 220 - 226.
- Marhaba, R. 2014. *Pertumbuhan dan produksi cabai (capsicum anum L.) Dengan menggunakan zat pengatur tumbuh (ZPT).* USU. Medan.
- Marliah, A. Nurhayati, dan M. Herita. 2010. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa dan Zat Pengatur Tumbuh Atonik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (Aracis hypogaea L.)* Fakultas Pertanian Universitas Syiah. 14 (3). 94 – 99.
- Marvelia, A., D. Sri, dan P. Sarjana. 2006. *Produksi Tanaman Jagung Manis Yang Diperlakukan Dengan Kompos Kascing Dengan Dosis Yang Berbeda.* Buletin Anatomi dan Fisiologi. 14 (2). 16-24.

- Nasution, H. H. 2013. *Pertumbuhan bibit kelapa sawit pada berbagai media tanam sludge dan tandan kosong kelapa sawit di preenurseery*. USU. Medan.
- Nursetiadi, E. 2008. *Kajian Media Tanam dan Konsentrasi BAP Terhadap Multiplikasi Tanaman Manggis (Garcinia mangostana L.) Secara Invitro*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Skripsi. 51 hal.
- Pasetriyani. 2013. *Pengaruh Macam Media Tanam dan Zat Pengatur Tumbuh Growthone Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Jarak Pagar (Jatropha curcas Linn)*. Jurnal Agroekoteknologi. 7(4). 115 - 121
- Poerwanto, R. 2000. *Teknologi budidaya manggis*. Makalah diskusi nasional bisnis dan teknologi manggis. Kerjasama pusat kajian buah tropika IPB dengan dirjen Hortikultura dan aneka tanaman. Jakarta.
- Putro, P. W. N, 2008. *Deskripsi Morfologi Tanaman Manggis (Garcinia mangostana L.)* Jogorogo . Fakultas Pertanian UNS. Surakarta. 48 hal.
- Qosim, W. A. 2007. *Sejarah, Penyebaran dan Botani Tanaman Manggis*. Diakses dari [www. Pikiran-rakyat. Com](http://www.Pikiran-rakyat.Com). Tanggal 5 maret 2015.
- Reza, M., Wujaya dan E. Taherkih. 1994. *Pembibitan dan Pembudidayaan manggis*. Penebar Swadaya. Jakarta. 58 hal.
- Risza, S. 1995. *Kelapa sawit upaya peningkatan produktivitas*. Kanisius, Yogyakarta.
- Risnal. 1995. *Pengaruh pemberian arang sekam terhadap pertumbuhan dan produksi tanam kacang tanah (Atachis hypogeal L.)*. Skripsi Fakultas Pertanian. UNAND. Padang. 42 hal.
- Rukmana, R. 1998. *Budidaya Manggis*. PT. Kanius. Yogyakarta.
- Salisbury, F.B. Dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi tumbuhan*. Terjemahan Dian Rukmana dan Sumaryono. ITB
- Sarief, S. 1985. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.
- Satria, A. 2011. *Pengaruh Beberapa Konsentrasi Atonik Pada Pertumbuhan Setek Buah Naga Berdaging Merah*. Fakultas pertanian. UNAND-Padang.
- Serlina, M. 2013. *Aplikasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Mikoriza Arbuskula Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Manggis (Garcinia mangostana L.)*. Fakultas Pertanian Riau. 17 (2). 44 – 51.
- Setyati, S. 1979. *Pengantar Agronomi*. Gramedia. Jakarta.

- Simamora, S. dan Salundu. 2006. *Meningkatkan Kualitas Kompos*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik; Pemasyarakatan Dan Pengembangannya*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sumiati, E. (1990). "Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Atonik 6,5 L Terhadap Hasil dan Kualitas Buah Cabe Besar Kultivar Padang". *Buletin Penelitian Hortikultura*. 2(20). 31-40.
- Supriantini. 2003. *Pengaruh pemberian zat pengatur tumbuh indole butyric acid (IBA) dan berbagai media tumbuh stek pucuk jati (Tectona grandis. L)*. fakultas kehutanan universitas tadulano.
- Utami, S.W., H.S. Sunarmito. H. Eko. 2014. *Pengaruh Limbah Biogas Sapi Terhadap Ketersediaan Hara Makro-Mikro*. *Jurnal Tanah dan Air*. 11(1). 12 – 21.
- Widiastoety, D. 1998. *Pengaruh Atonik Pada Pertunasan Tanaman Pitcairnia Angus Tifolia Red*. *Bulletin Penelitian Horticultura* . 3 (15). 76 – 83.

