

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1993. *Dasar-dasar pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Bandung: Angkasa. 85 hal.
- Annisah. 2009. *Pengaruh induksi giberelin terhadap pembentukan buah partenokarpi pada beberapa varietas tanaman semangka (*Citrullus vulgaris* Schard)*. [Skripsi]. Medan. Program Studi Pemuliaan Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. 93 hlm.
- Asdriane, L. 1997. *Masukan Energi Jumlah Panas dan Konsentrasi GA3 Terhadap Hasil dan Kualitas Buah Semangka (*Citrullus vulgaris* Schrad)*. [Tesis]. Padang. Program Pasca Sarjana Universitas Andalas. 53 hal.
- Azwar. 2008. *Air Kelapa Pemacu Pertumbuhan Anggrek*. <http://www.azwar.web.ugm.ac.id>. Akses : 1 Maret 2011.
- Bey, Y, Syafii, W. dan Sutrisna. 2006. *Pengaruh Pemberian Giberelin (GA3) dan Air Kelapa Terhadap Perkecambahan Biji Anggrek Bulan (*Phalaenopsis ambilis* BL) Secara In Vitro*. Jurnal Universitas Riau. Pekanbaru.
- Campbell. (2003). *Biologi*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Davies, PJ. 1987. *Plant Hormones*. Kluwer Academic Publisher. Dordrecht.
- Dinas Perkebunan Provinsi Jawa Timur, 2013. *Pedoman teknis budidaya kakao*. 88 halaman.
- Dinas Perkebunan Provinsi Sumatera Barat. 2013. *Balai pengawasan dan pengujian mutu benih*. Padang. Sumatera Barat.
- Dinas Perkebunan Provinsi Sumatera Barat. 2014. *Spesifikasi teknis dalam persyaratan mutu benih/bibit*. Padang. Sumatera Barat.
- Dwidjoseputro, D. 1994. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 232 hal.
- Fatimah dan Junairiah. 2004. *Peranan Hormon Giberellin Dalam Pemecahan Dormansi Bibit Jati (*Tectona grandis* linn. F)*. <http://infolitbang.ristek.go.id/index.php>. Diakses pada tanggal 15 Oktober 2013.
- Febriana, S. 2009. *Pengaruh konsentrasi Zat pengatur tumbuh dan panjang stek terhadap pertumbuhan akar dan tunas pada stek Apokad (*Persea americana mill*)* [skripsi]. Bogor. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 58 hal.
- Gardner, F.P., R.B Pearce dan R.L. Mitchel. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Susilo, H, penerjemah. Jakarta. Universitas Indonesia (UI Press) 428 hal.

- Goldsworthy, P.R, dan M. Fisher. 1992. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. Terjemahan Tohari. Gajahmada Press.
- Hakim, N. M. Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S. G. Nugroho, M.A. Diha, G. B.Hong dan H.H. Bailey. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Handayani, I. 1999. *Pengaruh Pemberian Sitokinin dan Triakontanol Pada Pertumbuhan Manggis (Garcinia mangostana L.) Hasil Penyambungan*. [Skripsi]. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 53 hal.
- Harjadi.S.S. 1994. *Pengantar Agronomi*. Gramedia. Jakarta. 197 hal.
- Harjadi, S. 2009. *Zat Pengatur Tumbuh*. Jakarta: Penebar Swadaya. 76 hal.
- Hopkin WG. 1995. *Introduction to Plant Physiology*. Jhon Wiley & Sons, Inc. Singapore.
- Intan, R. D. A. 2008. *Peranan dan Fungsi fitohormon Bagi Pertumbuhan Tanaman*. Fakultas Pertanian. Universitas Pajajaran. 43 hal.
- Jumin, H,B. 1986. *Ekologi Tanaman Suatu Pendekatan Fisiologi*. Rajawali, Jakarta.
- Juswardi. 1998. *Pengaruh Pemberian Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau Varietas 129 (Phaseolus radiatus L)*. [Skripsi] FMIPA Unand. Padang. 67 hal.
- Karmawati, E., M. Zainal., Syakir., M. Jon., A. Ketut., dan Rubiyo. 2010. *Budi daya dan pasca panen KAKAO*. Bogor: nitro professional.113 hal.
- Kasli. 2009. *Upaya Perbanyakkan Tanaman Krisan (Chrysanthemum sp) Secara In vitro*.Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Kays, S. J. 1991. *Postharvest Physiology of Perishable Plant*. Van Nostrand Reinhold. New York. 532 p.
- Kimia Indonesia. 2011. Redaksi Kimia Indonesia *Fitohormon : sitokinin kimia indonesia*. [20 Desember 2013].
- Krishnamoorthy, HN. 1981. *Plant Growth Substances Including Applications in Agriculture*. Tata McGraw-Hill Pub Co. Ltd. New Delhi.
- Kusumo, S. 1990. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Jakarta: Yasaguna.
- Lakitan. B. 2011. *Dasar-dasar Fisiologis Tumbuhan*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Lawalata, I. J. 2011. *Pemberian Beberapa Kombinasi ZPT terhadap Reagerasi Tanaman Gloxinia dari Eksplan Batang dan Daun Secara In Vitro*. J Exp. Life Sci. 1 (2) :83-87.
- Lingga P dan Marsono. 2004. *Petunjuk penggunaan pupuk*. Penebar Sawadaya. Jakarta.
- Lizawati. 2002. *Analisis Interaksi Batang Bawah dan Batang Atas pada Okulasi Tanaman Karet*. Thesis. Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Lukikariati S, L.P Indriyani, Susilo, A dan M.J. Anwaruddinsyah. 1996. *Pengaruh Naungan Konsentrasi Indo Butirat terhadap Pertumbuhan Batang Awash Manggis*. Balai Penelitian Tanaman Buah Solok. Solok dalam Jurnal Hortikultura, Volume 6 (3):220-226.
- Mathius, N. T. 1990. *Hubungan Lokasi Biji di Dalam Buah dengan Kandungan Metabolit dan Kualitas Benih Kakao*. Menara Perkebunan. 58 (2) : 33 37.
- Matnur, Y. 2004. *Pemberian Konsentrasi Urine Sapi terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Mawar*. [Skripsi]. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. IPB, 28 hal.
- Naswir . 2008. *Pemanfaatan Urine Sapi yang Difermentasi sebagai Nutrisi Tanaman*. naswirauoei@yahoo.com. Diakses pada tanggal 22 Juni 2011
- Nyakpa, M. Y. Lubis, A. M. Amrah, G. Manwar, G. B. Hong dan Hakim. 1988. *Kesuburan Tanah*. Penerbit Universitas Lampung. Lampung.
- Panjaitan, M. 2000. *Pengaruh Konsentrasi IBA dan Lama Perendaman terhadap presentase Keberhasilan Pertumbuhan Setek Pucuk Jeruk Nipis*. [Skripsi]. Medan. Fakultas Pertanian. Universitas Katolik Santa Thomas Sumatera Utara. 48 hal.
- Permana, S. B. 2010. *Efektifitas Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian The Kompos Limbah Kulit Kopi dan Air Kelapa dalam Meningkatkan Keberhasilan Bunga Kakao Menjadi Buah*. Fakultas Peranian Universitas Jember. Jember.
- Poedjiwidodo, Y. 1996. *Sambung Samping Kakao*. Trubus Agriwidya. Ungaran.
- Prastowo, N. H. J, M. Roshetko dan G. E. S. Manurung. 2006. *Tehnik pembibitan dan perbanyakan Vegetatif tanaman buah*. World Agroforestry Centre (ICRAF) dan Winrock International. Bogor.
- Pratama, Y. 2010. *Pengaruh pemberian beberapa Zat Pengatur Tumbuh terhadap keberhasilan stek Kakao (Theobroma kakao L.)* [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 31 hal.

- Prawinata, W. D., Harran dan P. Tjondronegoro. 1994. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Departemen Botani Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 323 hal.
- Prihmantoro, H., 2007. *Memupuk Tanaman Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia, 2004. *Panduan lengkap Budidaya Kakao*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 328 hal.
- Pusat Penelitian kopi dan kakao Indonesia. 2008. *Badan penyuluhan dan pengembangan Sumber daya Manusia pertanian*. <http://cybex.deptan.go.id>. [3 Januari 2015].
- Rachmat E. M. S dan D. H. John. 2012. *Penggunaan ZPT sambung samping Kakao*. Jurnal Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Barat. 1-7 hal.
- Rahardjo, P. 2011. *Menghasilkan benih dan bibit kakao unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya. 132 hal.
- Roza, Y. 2015. *Pengaruh Lama Perendaman Entres Dengan Bap Terhadap Pertumbuhan Sambung Samping Kakao (Theobroma Cacao L)*. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 42 hal.
- Salisbury, F. B. dan C.W. Ross, 1995. *Fisiologi Tumbuhan*, Jilid 3. Penerbit ITB. Bandung. 343 hal.
- Saut, L. 2002. *Pengaruh Perlakuan Perendaman Benih Dalam Larutan GA3 dan Shiimarrocks Terhadap Viabilitas Benih Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.), Terung (*Solanum melongena* L.) dan Cabai (*Capsicum annum* L.)*. Skripsi. Jurusan Budi Daya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Sarief, S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana, Bandung.
- Setyamidjaja, D. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan*. CV Simplek. Jakarta. 122 hal.
- Shahab, S., N. Ahmed, dan N. S. Khan. 2009. *Indole acetic acid production and enhanced plant growth promotion by indigenous PSBs*. African Journal of Agricultural Research 4: 1312-1316.
- Shiddiqi, U. A., Murniati., I. S. Sukemi., 2013. *Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Bibit Stum Mata Tidur Tanaman*. Pekanbaru. Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Siahaan, E. 2004. *Pengaruh Kosentrasi Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum* L.)*. Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Riau. (Tidak Dipublikasikan).

- Siregar, T. H. S., S. Riyadi, dan L. Nuraeni. 2010. *Budi Daya Coklat*. Jakarta: Penebar Swadaya. 169 hal.
- Soedarsono. 1990. *Pengaruh Umur Buah Kakao terhadap Daya Tumbuh Benih dan Pertumbuhan Semaian yang Dihasilkan di Kaliwining*. Pelita Perkebunan 5(4) : 106-112.
- Soedarsono. 1997. Respon Fisiologi Tanaman Kakao Terhadap Cekaman Air. *Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao*. 13(2): 96-109.
- Soenarjo dan Situmorang. 1987. *Budidaya dan Pengolahan Kakao; Pedoman Praktek*. BPP Bogor No.9.
- Soeratno. 1981. *Pedoman Teknis Pembibitan Tanaman Kakao Bulk*. BPP Jember.
- Suhardiman, P. 1992. *Bertanam kelapa hibrida*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sujarwati, S Fathonah, E Johani dan Herlina. 2011. *Penggunaan Air Kelapa untuk Meningkatkan Perkecambahan dan Pertumbuhan Palem Putri (Veitchia Merilli) Sagu* 10 (1) 24-29.
- Sulistyowati, H. 2011. *Pemberian Bokasi Ampas Sagupada Medium Aluvial Untuk Kelapa Sawit Dengan Penambahan Mikroorganisme Selulolitik, Amandemen Dan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit*. Jurnal repository nUSU. Medan.
- Sumarno, Suyanto, Widjono, A., Hermanto, dan Kasim, H. 2007. *Kedelai: Teknik Produksi dan Pengembangan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. 512 hlm.
- Sunanto, H. 1994. *Cokelat. Budidaya, Pengolahan Hasil, dan Aspek Ekonominya*. Penerbit Kanisius. Jakarta.
- Suparman, U, Sunarno dan Sumarko.1990. *Kemungkinan Penggunaan Kemih Sapi Untuk Merangsang Perakaran Setek Lada (Piper nigrum L.) Buletin Litro*. Bogor.
- Suprijadji, G. 1992. *Pengamatan Kualitatif Auksin, Giberalin Pada Urine Sapi, Kambing dan Domba*. Warta BPP Jember. Jember.
- Surianti. 2014. *Pengaruh Lama Perendaman Entres dengan Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Sambung Samping Kakao (Theobroma cacao L.)*. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Suriatna, S. 1988. *Media Penyuluhan Pertanian*. Universitas Terbuka Press. Jakarta
- Susanto, F. X. 1994. *Tanaman kakao : Budidaya dan pengolahan Hasil*. Yogyakarta. Kanisiun. 183 hal.

- Susiloadi, A. 1999. *Pengaruh Jumlah Ruas dan Lama Perendaman dengan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Erbis (Passiflora quadrangularis L.)*. [Skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Taiz, L. dan E. Zeiger. 1998. *Plant Physiology-second edition*. Sinauer Associates, Inc. Publishers, Massachussets.
- Tjitrosoepomo, G. 1998. *Taksonomi tumbuhan (Spermathpyta)*. Yogyakarta, Universitas Gajah Mada.
- Wahyu, G.L., Solichatun, dan Sugiyarto. 2007. Pertumbuhan, kandungan klorofil, dan laju respirasi tanaman garut (*Maranta arundinacea L.*) setelah pemberian Asam Giberelat (GA3). *Jurnal Bioteknologi* 5(1):1--9. Jurusan Biologi FMIPA UNS Surakarta.
- Wattimena, G. A. 1988. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Bogor. Institut Pertanian Bogor. 145 hal.
- Wetherell, D. F. 1982. *Pengaruh Propogasi Tanaman secara In Vitro*. Diterjemahkan Koesoemardiyah. Fakultas Farmasi UGM. Yogyakarta.
- Wilkins, 1989. *Fisiologi Tanaman*. Bina Aksara. Jakarta, 454 hal.
- Winten, I. T. K. 2009. *Zat pengatur tumbuh dan peranannya dalam budidaya tanaman*. Majalah ilmiah fakultas Pertanian. Universitas Tabanan, vol 6. 49-58 hal.
- Wood, G. A. R. 1975. *Cocoa Tropical Agriculture Series*, 3 Ed, London, Longmans.
- Wood, G. A. R. and R.A. Lass. 1989. *Cocoa*. Tropical Agriculture Series. Fourth Edition. New York: Longman Scientific & Technical Published in the United State With J Wiley & Sons, Inc. 620 p.

