

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoga. 2004. Profil Komoditas Kentang. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Pusat Penelitian dan Pengembangan Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Petanian. Tidak diterbitkan
- Adnyesuari, A.A.,R.H. Murti., dan S.Mitriwihardjo. 2015. Induksi Partenokarpi Pada Tiga Genotipe Tomat dengan GA3. Jurnal Ilmu Pertanian Vol.18 (1): 56-62.
- Agromedia. 2007.Buku Pintar.Tanaman Hias. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Alam Tani.com. 2012. Membuat media tanam sayuran dalam polibag. PT. Alam Tani.
- Arifin, Z dkk. 2011. Pengaruh Konsentrasi GA3 terhadap Pembungaan dan kualitas Benih Cabai Keriting (*Capsicum annum L.*). Jurnal Universitas Gajahmada Jogjakarta.
- Arifin, Z., P. Yudono., dan Toekidjo. 2012. Pengaruh Konsentrasi GA3 Terhadap Pembungaan Dan Kualitas Benih Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum L.*). Laporan Penelitian Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Barlianti, V. dan E. I. Wiloso 2008. Potensi pemanfaatan lingo selulosa pada *coir dust* sebagai penyerap tumpahan minyak pada air. Berita Selulosa 43: 101-106.
- Basuki, T.A. 2008. Pengaruh macam komposisi hidroponik terhadap pertumbuhan hasil selada (*Lactuca sativa L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta.
- Boniface, G., Vernin, G., & Metzger, J., 1987, Les Diverses Techniques D'analyse de Données IL Application Aux Aromes Huiles Essentielles d Basilic, *Parfum Cosmet. Arom.*, **74**, 75-77 cit. Hiltunen, R., dan Holm, Y.,2006, *Basil: The Genus Ocimum*, 96, Harwood Academic Publishers,Amsterdam.
- BPS. 2015. Produksi dan Produktifitas Tanaman Hortikultura Indonesia (Diakses tgl 19 Mei 2016)
- Bustaman. 1989. Dasar-Dasar Ilmu Benih. Universitas Andalas. Padang.
- Chairani, F. 1988. Pengaruh aplikasi fitohormon asam giberelat terhadap biomassa tajuk dan koefisien partisi fotosintat tanaman peppermin. *Pemberitaan Penelitian Tanaman Industri* 14 (1): 28-33.
- Chen, J., R.J. Henny, D.B. McConnell, and R.D. Caldwell. 2003. Gibberellic acid affects growth and flowering of Philodendron 'Black Cardinal'. *Plant Growth Regulator* 41(1): 1-6.

- Dalimartha, S. 2007. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Jakarta: Trubus Agriwidya. Hal: 36
- Dewi. I. R. A. 2008. Peranan dan Fungsi Fitohormon Bagi Pertumbuhan Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Bandung. 43 hal.
- Direktorat Jenderal Hortikultura, 2012. Produksi sayuran di Indonesia, hlm 3 (diakses 19 Mei 2016)
- Dwidjosephutro, D. 1980. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. PT. Gramedia : Jakarta.
- Faujiah BNM, 2014, "Jenis – jenis Tomat", Artikel Tomat, <http://tomat8292.blogspot.com/>, diakses Mei 2016
- Firmanto, B.H. 2011. Sukses Bertanam Tomat Secara Organik. Bandung: Angkasa. Hal. 10-11.
- Gardner, F. P. ; R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Terjemahan: Herawati Susilo. UI Press, Jakarta.
- Hanafiah, A. K. 2004. Dasar-Dasar ilmu Tanah. Jakarta:Raja Grafindo Persada
- Hanafiah, K.A,2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada
- Henny, R.J. 1980. Gibberellic acids (GA3) induces flowering in *Dieffenbachia maculata* 'Perfection'. Hort. Sci. 15: 613.—
- Henny, R.J. 1981. Promotion of flowering in *spathyllum* 'Mauna Loa' with gibberellic acids. Hort. Sci. 16: 554-555.
- Henny, R.J. 1983. Flowering of *Aglaonema commutatum* 'Treubii' following treatment with gibberellic acids. Hort. Sci. 18: 374.—
- Henny, R.J. 1988. Inducing flowering of *Homalomena lindenii* (Rodigas) Ridley with gibberellic acids. Hort. Sci. 23(4): 711-712.
- Henny, R.J. and R.L. Hamilton. 1992. Flowering of anthurium following treatment with gibberellic acids. Hort. Sci. 27(12): 1328.—
- <http://www.puslitbangBSN>. 2010. syarat mutu tomat. Diakses tanggal 5 Mei 2016.
- Indrawati, R., D.Indradewa., dan S.H.N. Utami. 2012. Pengaruh Komposisi Media dan Kadar Nutrisi Hidroponik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Solanum lycopersicum* L.).

- Kristyana, L., E. Anggarwulan., dan Marsusi. 2005. Pertumbuhan, Kadar Saponin dan Nitrogen Jaringan Tanaman Daun Sendok (*Plantago major* L.) pada Pemberian Asam Giberelat (GA3). Jurnal Biofarmasi. 3 (1); 11 – 15. FMIPA UNS Surakarta.
- Lakitan, B., 1996. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lukito, A dan S. Prayugo. 2007. Panduan Lengkap: Lobster Air Tawar. Penebar Swadaya. Depok. Hal 171.
- Moenandir, J.1993. Ilmu Gulma Dalam Sistem Pertanian. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Moore, T. C. 1979. Biochemistry and physiology of plant hormones. Springer - Verlag. New York. Heidelberg. Berlin. 274 pp.
- Muhit, A. dan L. Qodriyah. 2006. Respon beberapa kultivar mawar (*Rosa hybrida*L.) pada media hidroponik terhadap pertumbuhan dan produksi bunga. Buletin Teknik Pertanian 11: 29-32.
- Musaddad, D. dan N. Hartuti, 2003. Produk Olahan Tomat. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Oktavia D. 2012. The composition on vegetation and the potential medicinal plants in heath forest Belitung Regency Province of Bangka Belitung [skripsi]. Bogor: Bogor Agricultural Univ.
- Pasaribu, H dan Sari, R. L. 2011. Analisis Tingkat Kecukupan Modal dan Loan to Deposit Ratio terhadap Profitabilitas. Jurnal Telaah & Riset Akuntansi. Juli, 2011. Vol. 4. No. 2.
- Pitojo S, 2005. Benih Kacang Tanah. Kanisius, Jakarta.
- Pudjiatmoko. 2008. Budidaya Tomat. Jurnal Atani Tokyo. <http://www.atanitokyo.blogspot.com>
- Puslittanak. 2000. Sumber Daya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor. Hlm 169-172.
- Rismunandar dan F. B. Paimin, 2001; Kayu Manis Budidaya dan Pengolahan, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rolistyo.A.,Sunaryo., dan T.Wardiyati.2014. Pengaruh Pemberian Giberelin Terhadap Produktivitas Dua Varietas Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.)
- Sanjaya, L. 1991. Pengaruh asam giberelin terhadap pertumbuhan dan kualitas bunga seruni. Prosiding Tanaman Hias. Cipanas, Sub Balithor Cipanas.

- Santoso, B. B. 2006. Fisiologi dan Biokimia Pada Komoditi Hortikultura Panenan. <http://www.fp.unram.ac.id> [19 Mei 2016].
- Sari, C. 1997. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Aplikasi Asam Gibberelat (GA3) Terhadap Pembungaan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Saut, L. 2002. Pengaruh Perlakuan Perendaman Benih Dalam Larutan GA3 dan Shiimarocks 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.
- Setiawan dan Trisnawati. 1993. Cara Pembudidayaan, Pengelolaan dan Pemasaran Tembakau. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Siregar, 2007. Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Cherry (*Lycopersicum cerasiforme*) Secara Hidroponik. Universitas Andalas. Padang.
- Subhan, N. Nurtika & N. Gunadi, 2009, 'Respon Tanaman Tomat Terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 15-15-15 Pada Tanah Latosol Pada Musim Kemarau'. *Jurnal Horikultura*. vol. 19, no. 1, hal40-48
- Sumiati E. 1987. Pengaruh Ppemangkasan cabang terhadap hasil dan kualitas tomat kultivar gondol dan lintan. *Buletin Penelitian Hortikultura*. Lembang. 15(1):48-54.
- Sutisna, A. 2010. Teknik mempercepat Pembungaan Lili (*Lilium* spp) dengan Pemberian GA3 dan Aplikasi Hari Panjang. *Buletin Teknik Pertanian*. Vol. 15. No. 1: 19-23.
- Syafi'i, M. 2005. Pengaruh konsentrasi dan waktu pemberian gibberellin (GA3) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman melon (*cucumis melo* l.) dengan sistem tanam hidroponik irigasi tetes. Naskah Publikasi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 19 hal.
- Trubus. 1997. Media tanam sabut kelapa. Th XXVIII No.331 Agustus 1997. Hal 37.
- Tugiyono. 2005. Tanaman Tomat. Agromedia Pustaka. Jakarta: 250 halaman.
- Wattimena. 1989. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Pusat Antar Universitas IPB Bekerjasama dengan Lembaga Sumber Informasi. IPB. Bogor.
- Weaver, R.J., 1972. Plant Growth Substances in Agriculture.
- Widiastuti, Y., J.R. Hutapea, dan Suhadi. 1993. Usaha peningkatan hasil biomassa *Phyllanthus niruri* L. melalui pemberian asam giberelat. *Warta Tumbuhan Obat Indonesia* 2 (4): 1-37.



- Wilkins, M.B. 1989. Fisiologi Tumbuhan. Cetakan Kedua. Jakarta: Bina Aksara.
- Wiryanta, Bernardinus T. Wahyu. 2002. Bertanam Cabai Pada Musim Hujan, Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Wuryaningsih,S., Satsiyati dan S. Andyantoro.2000.Pengaruh Kultivar, IBA, Dan Bahan Setek Pada Perbanyakan Melati.Jurnal Agrotropika Vol. V (2)
- Yani, T. dan S. Ade Iwan.2004. Tomat : Pembudidayaan Secara Komersial. Penebar Swadaya. Jakarta.

