

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1989. *Dasar-dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Angkasa, Bandung.
- Ashari, S. 2006. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Bakrim A, 2008. Ecdysteroid in Spinach (*Spinacia oleracea L*): Biosynthesis, Transport and Regulation of Levels. *Online Abstract*. Plant Physiology and Biochemistry, 46(10): 844-854.
- Bora, R. K and C. M. Sarma. 2006. Effect of Gibberellin Acid and Cycocel on Growth, Yield and Protein Content of Pea. *Asian Journal of Plant Sciences* 5(2): 324-330.
- BPS. 2015. Produktivitas Tomat Menurut Provinsi, 2011-2015. (*On-line*). [http://www.pertanian.go.id/Data5tahun/pdf-HORTI2016/3.3 Produktivitas%20Tomat.pdf](http://www.pertanian.go.id/Data5tahun/pdf-HORTI2016/3.3%20Produktivitas%20Tomat.pdf). Diakses tanggal 5 Desember 2015.
- BPS. 2015. Luas Panen Tomat Menurut Provinsi, 2011-2015. (*On-line*). [http://www.pertanian.go.id/Data5tahun/pdf-HORTI2016/1.1 LPanen%20Tomat.pdf](http://www.pertanian.go.id/Data5tahun/pdf-HORTI2016/1.1%20LPanen%20Tomat.pdf). Diakses tanggal 22 Desember 2015.
- Budiarto, K. dan Wuryaningsih, S.2007. Respon Pembungaan Beberapa Kultivar Anthurium Bunga Potong. *Agritop2* (26):51-56.
- Cahyanti, W.R., 2002. Peranan Konsentrasi dan Interval Pemberian Giberellin (GA₃) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Paprika (*Capsicum annum L.*) Kultivar Bell Boy. Dikutip dari <http://digilib.itb.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jiptumm-gdl-sl-2002-wyna-4919-paprika&q=faktor>. Diakses tanggal 03 Juli 2017.
- Davies, P. J. 2004. Plant Hormones. Physiology, Biochemistry, and Molecular Biology. KluwerAcademic Publishers dengan perendaman dalam larutan Accu Zurr. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dwijoseputro, D. 1980. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia, Jakarta.
- Dwi Utami. 2009. *Makalah Fisiologi Tumbuhan Hormon Auksin dan Parthenocarpy Pada Buah Tomat (Solanum Lycopersicum)*. Fakultas Biologi Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Gardner, P.F ; R.B Pearce and R.L Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman*. Universitas Indonesia Press. Jakarta. 460 h

- Gunawan, I. Ferziana, Raida Kartika. 1986. Pengaruh Jumlah Daun dan Pemberian Gibberellin (GA₃) Terhadap Hasil dan kadar Sukrosa Buah Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Politeknik Pertanian Universitas Lampung. *Jurnal Asgrotopika*. 1 (1) : 17 – 20.
- Haerul. Muammar dan Junyah, L.I. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) Terhadap POC (Pupuk Organik Cair). *J.Agrostan* 1(2):69-80.
- Harjadi dan Setyati. 1983. *Pengantar Agronomi*. Gramedia, Jakarta.
- Harjadi. 2009. *Zat Pengatur Tumbuhan*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Heddy, S. 1996. *Hormon Tumbuhan*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Hopkins, W. G. 1999. *Introduction to Plant Physiology*. John Wiley and Sons, Inc., New York: 512.
- Isbandi, D. 1983. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan*. Yayasan Pembina. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kristanto, P. 2002. *Ekologi Industri*. Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Kusumo, S. 1984. Zat Pengatur Tumbuh. *Trubus* No. 355. Jakarta. Hal. 23.
- Lakitan, B. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Masroor, Khan dan Gautam. 2006. Effect of Gibberelic Acid Spray on Performance of Tomato. *Turk J Biol*. 30 (12-13).
- Martodireso, S dan Suryanto. 2001. *Troboosan Teknologi Pemupukan dalam Era Pertanian Organik Budidaya Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Nickell, L. G. 1979. *Controlling Biological Behavior Of Plant With Shynthetic Plant Growth Regulating Chemichals*. Pages 263-279 In N.B Mandawa (Ed.), *Plant Growth Subtance*. American Chemical Society, Washington D.C.
- Nuraeni, R. 2015. Pengaruh Konsentrasi Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Pandolfini, T., 2009. *Seedless Fruit Production by Hormonal Regulation of Fruit Set*. *Nutrients*, 1(2): 168–177.

- Pitojo, S. 2005. *Benih Tomat*. Kanisius, Yogyakarta.
- Purwati, E. dan Khairunisa. 2007. *Budidaya Tomat Dataran Rendah dengan Varietas Unggul serta Tahan Hama dan Penyakit*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pradhan, S. 1997. *Plant Physiology*. Har-Anand Publications Pvt. Ltd.
- Prajnanta, F., 1995. *Agribisnis Cabai Hibrida*. Cetakan ke-7. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pratiwi, Y. 2009. Aplikasi Pupuk Daun dan Giberelin (GA₃) untuk Memacu Pembungaan Anggrek *Dendrobium sp.* *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Prihmantoro, H dan Y.H. Indriani. 2007. *Hidroponik Sayuran Semusim untuk Bisnis dan Hobi*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rabbani A, B Askari, NA Abbasi, M Bhatti M and A Quraishi. 2001. Effect of Growth Regulators on *In Vitro* Multiplication of Potato. *International Journal of Agriculture and Biology* 03(2): 181-182.
- Ratna, I. D. 2008. *Peranan dan Fungsi Fitohormon Bagi Pertumbuhan Tanaman*. Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Redaksi Agromedia. 2007. *Panduan Lengkap Budidaya Tomat*. Agromedia, Jakarta.
- Rismunandar. 2001. *Tanaman Tomat*. Sinar Baru Algensindo, Bandung.
- Rolistyo, A. Sunaryo dan T. Wardiyati. 2014. Pengaruh Pemberian Giberelin Terhadap Produktivitas Dua Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Produksi Tanaman* Vol 2(6): 457-463.
- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 1985. *Plant Physiology*. Wadsworth Publishing Company, California.
- _____. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Biokimia Tumbuhan, Jilid 2. Penerjemah: Lukman D.R dan Sumaryono. Penerbit ITB, Bandung.
- Sari, C. 1997. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Aplikasi Asam Gibberelat (GA₃) Terhadap Pembungaan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Sarihan EO, IpekA, Khawar KM, Atak M, dan Gurbuz B, 2005. Role of GA₃ and KN₃ in Improving the Frequency of Seed Germination in *Plantago lanceolata* L., *Pak. J. Bot.*, 37(4): 883-887.

- Serrani, J.C., Fos, M., Atarés, A. and García-Martínez J.L., 2007. Effect of gibberellin and auxin on parthenocarpic fruit growth induction in the cv. Micro-Tom of tomato. *J. Plant Growth Regul.*, 26 : 211–221.
- Setiawan, A. 2012. Aplikasi Pupuk Daun Majemuk dan Giberelin GA₃ untuk Memacu Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Anggrek *Dendrobium sp* Varietas Hiang Beauty. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Sitompul, S.M dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press, Yogyakarta.
- Sundahri, Hardiyanti Ning Tyas, dan Setiyono. 2015. Efektivitas Pemberian Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat. *Jurnal Agritrop (On-line)*. <http://digilib.unmuhjember.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=umj-1x-sundahriha-2248>. Diakses tanggal 22 Februari 2017.
- Suswanto A, 2002. *Berbahayakah Semangka dan Anggur Tanpa Biji*. Diakses dari: <http://inspirationbioteknologi.kompas.com/2009/06/semangkadan-anggur-tanpa-biji-doktor.html> pada tanggal 4 Februari 2013.
- Syafi'i, Muhtar. 2005. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian Gibberellin (GA₃) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo l.*) Dengan Sistem Tanam Hidroponik Irigasi Tetes. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Tugiyono, H. 2001. *Bertanam Tomat*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wattimena. 1988. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. PAU Bioteknologi IPB, Bogor.
- Wilkins, M. B. 1989. *Fisiologi Tanaman*. Terjemahan oleh Sutedjo M.M dan Kartasapoetra A.G. 1992. Bumi Aksara, Jakarta.
- Wiryanata, W. T. B. 2002. *Bertanam Tomat*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Yani, T. A. dan Ade, I. S. 2004. *Budidaya Tomat Secara Komersial*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Yennita, 2003. Pengaruh Hormon Tanaman Kedelai (*Glycine max*) Pada Fase Generatif. *Jurnal UNIB*, Vol IX No 2:81-84.
- Zulkarnain, I. 2010. *Aplikasi Pestisida dan Analisa Residu Pestisida*. Universitas Sumatera Utara, Medan.