

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1990. Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh. Penerbit Angkasa. Bandung.
- Alam, S. M. and M. A. Khan. 2002. Fruit Yield Of Tomato as Affected by NAA Spray. Nuclear Institute Of Agriculture, Tandojam, Pakistan. Asian Journal Of Plant Sciences. 1(1):24.
- Alam, S. M. and S. S. M. Naqvi. 1989. Effect of naphthalene acetic acid on the fruit yield of tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.). Atomic Energy Agricultural Research Centre, Tando Jam. Sindh, Pakistan. Pak. J. Bot., 21(2): 275-278.
- Audus, L.J. 1972. Plant Growth Substances. London: Leonard Hill.
- Anonymous. 2013a. Dirjen Hortikultura. [Http://Hortikultura.go.id/](http://Hortikultura.go.id/). Diakses pada tanggal 4 maret 2013.
- Anonymous. 2013b. BPTP Jakarta. Badan Litbang Pertanian. [Http://www.litbang.deptan.go.id/](http://www.litbang.deptan.go.id/). Diakses pada tanggal 4 maret 2013.
- Anonymous. 2014(a). Tomat Juliet (Tomat Cherry). <http://bibit-unggul-online.blogspot.com/2012/05/bibit-tomat-juliet.html>. Diakses pada tanggal 29 Januari 2014.
- Anonymous. 2014(b). Tabloid Agribisnis Dwimngguan. Pilihan Baru Di Dataran Rendah http://agrina-online.com/show_article.php?rid=10&aid=1723. Diakses pada tanggal 29 Januari 2014.
- Ari, W. dan W. Widodo. 2005. Usaha Meningkatkan Kualitas Beberapa Varietas Tomat Dengan Sistem Budidaya Hidroponik. Ilmu Pertanian, 12(1):77-83.
- Ashari, S. 1995. Hortikultura: Aspek Budidaya. Universitas Indonesia. Press. Jakarta.
- BPS dan Dirjen Bina Produksi Hortikultura. 2012. Produksi Sayuran di Indonesia, 2002-2006. [Http://www.deptan.go.id/infoeksekutif/horti/E1507/prod_sayuran_4.htm](http://www.deptan.go.id/infoeksekutif/horti/E1507/prod_sayuran_4.htm)
- Cahyono, B. 1998. Tomat Budidaya dan Analisi Usaha Tani. Kanisius. Yogyakarta.
- Danoesastro, H. 1983. Zat Pengatur Tumbuh dalam Pertanian. Yayasan Pembina Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 3-25.
- Deptan (Departemen Pertanian). 2002. Budidaya Tomat. Dirjen Bina Produksi Hortikultura Direktorat Tanaman Sayuran, Hias Dan Aneka Tanaman. [Http://www.deptan.go.id](http://www.deptan.go.id). 13 januari 2011.
- Fitriani, E. 2012. Untung Berlipat Budidaya Tomat di Berbagai Media Tanam. Penerbit Pustaka Baru Press. Yogyakarta.

- Gardner, F.P.; R.B. Pearce and R.L. Mitchell. 2008. Fisiologi Tanaman Budidaya. Terjemahan:Herawati Susilo.UI Press.Jakarta. p.217-204.
- Gelmesa, D; B. Abebie and L. Desalegn. 2012. Regulation Of Tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Fruit Setting And Earliness By Gibberellic Acid and 2,4-Dichlorophenoxy Acetic Acid Application. African Journal Of Biotechnology, 11(51):11200-11206.
- Greulach, V.A. 1973. Plant function and structure. Macmillan publishing Co., Inc. New York. p. 357-485.
- Harianto, B. 2007. Panduan Lengkap Budidaya Tomat. PT. Agromedia Pustaka.
- Kannan, K., M. Jawaharlal and M. Prabhu. 2009. Effect Of Plant Growth Regulators On Growthand Yield Parameters Of Paprika cv. Ktpl-19. Horticultural College and Research Institute, Tamil Nadu Agricultural University, Combaitore-641 003, India. Agri. Sci. Digest, 29 (3): 157-162.
- Nurtika, N. 1992. Pengaruh Pupuk N, P, K Dan Sumber Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tomat Kultivar Mutiara. Bul. Penel. Hort. 24(2):112-117
- Opena, R. T. And H. A. M. Van Der Vossen. 1994. *Lycopersicon esculentum* Miller. P. 199-205 in: Plant Resources Of South-East 8, Vegetable. Porsea Foundation. Bogor.
- Osborne, D.J. 1989. Abscission. CRC Critical Reviews in Plant Science 8:103-129.
- Pitojo, S. 2005. Benih Tomat. Kanisius. Yogyakarta.
- Redaksi Agromedia. 2007. Panduan Lengkap Budidaya Tomat. Agromedia. Jakarta.
- Rismunandar. 2001. Tanaman Tomat. Sinar Baru Algensindo. Bandung.
- Rubatzky, V. E dan M. Yamaguchi. 1997. Sayuran Dunia: Prinsip, Produksi dan Gizi (Terjemahan). Jilid 3. Penerbit ITB. Bandung. 320 hal.
- Salisbury, F.B and C.W.Ross.,1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid III., Diah R dan Lukman Pent. ITB. Bandung.p.31-43.
- Samunhadi, Sumarno dan H. N. Safrida. 2007. Pengaruh Selang Waktu Pemupukan Dan Konsentrasi Auksin Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat. Prosiding Seminar Nasional Hortikultura. Surakarta, 17 November 2007.
- Sartono, P dan H. Sutapradja. 1994. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemangkasan Cabang Terhadap Produksi Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Cultivar Hibrid FMT-22. Bul. Penel. Hort. XXVII: 35-40.
- Subhan, N. Gunadi, dan N. Nurtika. 2006. Kebutuhan Unsur Hara Makro Primer Tanaman Tomat Pada Jenis Tanah Andosol-Lembang Pada Musim Kemarau. Laporan APBN. TA. 21 hlm.

- Sridhar G.; R. V. Koti; M. B. Chetti and S. M. Hiremath. 2009. Effect Of Naphthalene Acetic Acid And Mepiquat Chloride On Physiological Component Of Yield In Bell Pepper (*Capsicum annum* L.). Scientist, National Research Centre For Medical And Aromatic Plants, Anand 387310, Gujrat, India. (email:gutam2000@yahoo.com), Department Of Crop Physiology, University Of Agricultural Sciences, Dharwad-580005, Karnataka, India. J. Agric. Res., 47 (1):53-61.
- Tugiono, H. 1999. Bertanam Tomat. Penebar Swadaya. Jakarta. 38 hal.
- Takahashi, N.1986. Chemistry of plant hormones. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.p.58-139.
- Tjitrosoepomo, G. 1988. Taksonomi Tumbuhan. Agromedia Pustaka. Yogyakarta. UGM Press.
- Wiryanta, Bernardinus T, Wahyu. 2002. Bertanam Tomat. Agromedia Pustaka. Jakarta. 101 hal.
- Wahyudi. 2012. Bertanam Tomat di Dalam Pot dan Kebun Mini. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Weaver, R. J. 1972. Plant Growth Substances in Agriculture. Univ. of California, Davis. p 52-79
- Yuan, R. dan D. H. Carbaugh. 2007. Effect of NAA, AVG and 1-MCP on ethylene Biosynthesis, Preharvest Fruit Drop Maturity, and Quality of 'Golden Supreme' and Golden Delicious Apples. Hort scl., 42:101-105.