

DAFTAR PUSTAKA

- Adi S., M. dan Aini, N.. 2018. Pengaruh Jenis Tingkat Konsentrasi Pupuk Duan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong. Jurnal. Produksi Tanaman. Universitas Brawijaya : Malang, Jawa Timur. 8 hal.
- Agromedia. 2007. Petunjuk Pemupukan. Jakarta : Agromedia Pustaka. 104 hal.
- Almajid, H. 2013. Respon tanaman tomat terhadap pemangkasan cabang dan frekuensi pemberian pupuk organik cair. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati. Bandung. hal 235-241.
- Ardigusa, Y. dan D. Sukma. 2015. Pengaruh paklobutrazol terhadap pertumbuhan dan perkembangan tanaman sanseviera (*Sansiviera trifasciata Laurentii*). Jurnal Hortikultura Indonesia. 6 (1): hal. 45–53.
- Arteca, R. N. 1996. Plant Growth Substances Principles and Applications. Chapman and Hall, New York.
- Azhari, D., dkk. 2014. Pengaruh Perlakuan Zat Pengatur Tumbuh Dan Pupuk Daun Pada Induksi Pembungaan Melati Star Jasmine (*Jasminum multiflorum*). Jurnal Produksi Tanaman. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Hal. 600-605.
- Cahyono, Bambang. 1998. Tomat Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Yogyakarta: Kanisius. 100 hal.
- Bernardius, T . dan W. Wirianta. 2008. Bertanam Tomat. Jakarta: Agro Media. 102 hal.
- Basahona, S., Marthen.T.L., J.A.Rombang dan Alfonsius Thomas, A,. 2012. Pemberian Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit Gyrinops caudata (Gilg) Domke. Skripsi. Program Studi Ilmu Kehutanan, Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Sam Ratulangi. 12 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Produksi Tanaman Tomat Tahun 2014-2018. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur
- Badan Pusat Statistik [BPS]. 2015. Statistik Daerah Kabupaten Mojokerto 2015: Badan Pusat Statistik Kota Mojokerto.
- Chaney, E.R. 2004. Paclobutrazol: More Than Just a Growth Retardant. Presented at Pro Hort Conference. Peoria. Department of Forestry And Natural Resources. Purdue University. Illinois. p. 28-32.
- Departemen Pertanian. 2002. Budidaya Tomat. Dirjen Bina Produksi Hortikultura Direktorat Tanaman Sayuran, Hias, dan Aneka Tanaman. <http://www.deptan.co.id>. Di unduh 15 desember 2020.

- Elvira, S.D., M. Yusuf dan D. Yarnika. 2014. Karakter Agronomi Beberapa Varietas Tomat (*Solanum lycopersicum*) Akibat Pemberian Ekstrak Lamtoro (*Leucaena leucocephala* L.). Jurnal Agrium. 11 (2): 125.
- Esmailpour, B., Hokmalipour, S., Jalilvand, P. and Salimi, G. 2011. The investigation of paclobutrazol effects on growth and yield of two potato (*Solanum tuberosum*) cultivars under different plant density. Journal of Food, Agriculture & Environment. 9 (4): 289-294.
- Gultom, 2016. Pertumbuhan dan produksi tanaman tomat yang diaplikasikan dengan paklobutrazol dan GA3. Jurnal Fakultas Pertanian, 30(8) : 153-160
- Hanum C. 2008. Teknik Budidaya Tanaman. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Departemen Pendidikan Nasional. 187 hal.
- Hendaryono, D. P dan A. Wijayani. 2012. Teknik Kultur Jaringan: Pengenalan dan Petunjuk Perbanyakan Tanaman secara Vegetatif Modern. Karnius. Yogyakarta. Hal. 60-64.
- Herawati, W.D , 2012, Budidaya Padi, Jogyakarta, Javalitera. 100 hal.
- ICI. 1984. Paclobutrazol (cultar) plant growth regulator for fruit, Technical datasheet. Imperial Chemical Industries PCL, Plant Protection Div. Fernhurst, U.K.
- Ihsan, Mohamad dan Pamujiasih, Tri. 2012. Uji Efektivitas Pupuk Daun pada Beberapa Aras Pemberianguano terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill). Jurnal Agronomika, Vol. 07. No. 01.
- Iranti, A.A. 2005. Pengaruh konsentrasi paklobutrazol dan waktu penyemprotan pada penampilan Nona Muda Makan Sirih (*Clerodendrum thomsonae* Balf) dalam pot. Skripsi. Universitas Lampung. 158 hal.
- Kusumo, Herland Wijaya. 2014. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Akar Dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Setek Sambung Kina (*Cinchona Legrediana Moens*) Klon Cibeureum 5 Di Pembibitan. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran. Bandung. 51 hal.
- Leovini, H. 2012. Pemanfaatan pupuk organik cair pada budidaya tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Makalah Seminar Umum. Fakultas Pertanian. Universitas Gajahmada. Yogyakarta. 33 hal
- Lingga dan Marsono, 2004. Petunjuk Penggunaan Pupuk, Redaksi Agromedia, jakarta hal. 134-135.
- Lippman ME. Breast Cancer. In: Kasper DL, Hauser SL, Jameson JL, Fauci A, Longo DL, Loscalzo J, eds. 2008. Harrison's Principles of Internal Medicine. 19th ed. McGraw-Hill Education; 2015:523-532.
- Marshel, E., M. K. Bangun, dan L. A. P. Putri. (2015). Pengaruh waktu dan konsentrasi paclobutrazol terhadap pertumbuhan bunga matahari (*Helianthus annuus* L.). J. Online Agroteknologi, 3(3), 929-937.
- Moko ,R , Sompotan, S, dan C. H. Supit , Paula. 2018. Aplikasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Pada Tanaman Tomat (*Licopersicum*

- esculentum* Mill.). Jurnal. Program Studi Agroteknologi. Fakultas pertanian. Universitas Sam Ratulangi Manado. 8 hal.
- Moningkat, F.F. Semuel D. Runtunuwu. dan Jeanne, Paulus M. 2016. Aplikasi Paklobutrazol Untuk Meningkatkan Produksi Tanaman Cengkeh Muda (*Syzygium Aromaticum* L.). Jurnal Eugenia Volume 26 (1) Hlm. 6.
- Muddarisna, Nurul Dkk. 2013. Pengaruh Aplikasi ZPT Dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Alium Fistulosum* L.). Jurnal Agro. Universitas Wisnuwardhana. Malang
- Mulyadi, M., Saepul, Y., Abdurahman, D. & Wibowo, H. 2006. Pengaruh Pemberian Konsentrasi Pupuk dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan Vegetatif fase Seedling Anggrek Phalaenopsis. PKMP, pp. 1-12.
- Naika, S., J. Van Lidt de Jeude, M. de Goffau, Martin, H. and B. van Dam. 2005. Cultivation of Tomato. Agromisa Foundation and CTA, Wageningen. 93 hal.
- Panah Merah. 2018. Tymoti F1. <http://www.panahmerah.id/product/servo-f1>. Diakses pada tanggal 28 Agustus 2018.
- Pardal, S. J. 2001. Pembentukan buah partenokarpi melalui rekayasa genetika. Buletin Agrobio 4(2):45-49.
- Pitojo, S. 2005. Benih Tomat. Kanisius. Yogyakarta. 98 hal.
- Pracaya. 2011. Kiat Sukses Budidaya Terong. Marga Bormeo Tarigas. Kalimantan Barat. 98 Hal.
- Prasetyo, B. H., Suharta, N., H, S. dan Hikmatullah. 2001. Chemical and Mineralogical Properties Of Ultisol Of Sasamba Area, East Kalimantan. Indonesia. Journal Of Agricultural Science. 2(2). 37-47 hal.
- Prihmantoro H. 1999. Memupuk Tanaman Buah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- PROSEA. 2012. Samanea saman. http://proseanet.org/prosea/e-prosea_detail.php?frt=&id=3039. (Diakses pada 3 juli 2013. 17.57)
- Purwati, E. dan Khairunisa. 2007. Budidaya Tomat Dataran Rendah dengan Varietas Unggul serta Tahan Hama dan Penyakit. Penebar Swadaya. Jakarta. 67 hlm.
- Rahayu, M. 2002. Adaptasi Teknologi Pembungaan Mangga di Luar Musim- <http://www.hbt. Litbano Deotan.io.id/abs 2002/htm>. Di Unduh 18 Juli 2023.
- Rismunandar. 2001. Tanaman Tomat. Sinar Baru Algesindo: Jakarta. 86 hal.
- Rosanna, M. Mustafa, Baharuddin, dan E. Lisan. 2014. The Effectiveness of Paclobutrazol and Organic Fertilizer for The Growth and Yield of Potatoes (*Solanum tuberosum* L.) In Medium Plain. International Journal of Scientific and Technology Research. 3(7): 101-108.
- Salisbury, Frank B dan Cleon W Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid 1. Bandung: ITB.

- Sambeka, Frangki. Semuel D. Runtunuwu. Johannes E.X Rogi. 2012. Efektifitas Waktu Pemberian Dan Konsentrasi Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Varietas Supejohn. Jurnal Eugenia Volume 18 No. 2 Agustus 2012. Hal. 126-134.
- Satriyo, M.A & Aini, N. (2018). Pengaruh jenis dan konsentrasi volume pemberian air dan konsentrasi pupuk daun terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum molemgema L.*). Jurnal Produksi Tanaman. 6 (7), 1478.
- Serly, E.L., Sengin, dan M. Riadi. 2013. Respon pertumbuhan dan produksi ubi jalar (*Ipomoea batatas L.*) yang diaplikasi paclobutrazol dan Growmore 6-30 30. Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanudin Makassar. Makassar. 14 hlm
- Simpson, M. G., 2010, Plant Systematics, Elsevier, Burlington, USA. Inc. Publishers, Sunderland, Massachusetts, U. S. A.
- Sukowardojo, B. 2007. Karakteristik pembungaan dan hasil beberapa varietas cabai merah besar akibat penggunaan paklobutrazol. Tesis. Fakultas Pertanian. Universitas Jember. 120 hlm.
- Sulistio, A., Sutejo, H., Napitupulu, M.. 2018. Pengaruh Pupuk Petroorganik Dan Pupuk Growmore Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) Varietas Dewata 43 F1. Jurnal AGRIFOR Volume XVII Nomor 1. 12 hal.
- Sutini. 2008. Meningkatkan Produksi Flavon-3-ol Melalui Kalus *Camellia sinensis* L. Dengan Elisitor Cu²⁺. Berkas Penelitian Hayati: 14 hal.
- Syahputra, I., Nurbaiti dan G. Tabrani. 2017. Pengujian Beberapa Konsentrasi Paclobutrazol Dengan Waktu Aplikasi Berbeda Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). Jurnal Penelitian. Universitas Riau: Riau. 4(1): 1 – 14.
- Tanksley, SD. 2004. The genetic, developmental, and molecular bases of fruit size and shape variation in tomato. Plant Cell. 16 Suppl:S181-9.
- Taufik, A. 2005. Pengaruh konsentrasi paclobutrazol dan pupuk Growmore (10-55-10) terhadap pertumbuhan dan produksi mentimun (*Cucumissativus L.*). Skripsi. Universitas Sumatera Utara. 57 hlm
- Trisnawati, Y. & Setiawan, A.I., 2005.Tomat Budidaya Secara Komersial. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Viloga, N., Gultom, H. dan Edy Sabli , T. 2013 . Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dan Growmore 12-45-10 Pada Pertumbuhan Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*) . Jurnal. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. 6 hal.
- Wahyudi. 2012. Bertanam Tomat di Dalam Pot dan Kebun Mini. Agromedia Pustaka. Jakarta. 106 hal.
- Wahyurini, E. 2002. Stimulasi pertumbuhan dan perkembangan beberapa kultivar Lily dengan aplikasi GA3 dan paklobutrazol.(Tesis). PPS IPB. 70 hal.

- Weaver, R. J. 1972. Plant growth substances in agriculture. San Fransisco, USA. Freeman. 176-250.
- Widaryanto,E., Baskara, M dan Suryanto,A. 2011.Aplikasi Paclobutrazol Pada Tanaman Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L. cv. Teddy Bear) Sebagai Upaya Menciptakan Tanaman Hias Pot. Makalah. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. 12 hal.
- Widianingrum, I. 2005. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Paklobutrazol Melalui Tanah pada Penampilan Tanaman Melati(*Jasminum sambac* L.) dalam Pot. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 90 hal.
- Wieland, W.F. and R.L. Wampe. 1985. Effects of paklobutrazol on gowt, photosynthesis and carbohydrate content of delicious apples. Sci.hort. 20:139-147.
- Wiryanta, W. 2002. Bertanam tomat. Agromedia Pustaka. Jakarta: 102 hal.
- Wiryanta, W.T.B. 2004. Bertanam Tomat. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Yasin, Y.Y. 2009. Penggunaan pupuk daun dan retardan paclobutrazol terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annum*) dalam polybag. Skripsi. Program Studi Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 69 hlm.