

DAFTAR PUSTAKA

- Afandie, R. & N. W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius: Yogyakarta.
- Andini, S. & Nanda D. A. 2010. *Peningkatan produksi dan kualitas rimpang jahe (Zingiber officinale Roxb.) melalui aplikasi ethepon dan paclobutrazol*. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Andri, Z. 2004. Respon Beberapa Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap Serangan Jamur Erysiphe cichoracearum Penyebab Penyakit Tepung (*Powdery Mildew*). *Skripsi*. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Ani, N. 2004. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol dan Urea pada Stek Kentang terhadap Produksi Tuberlet Varietas Granola. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*, 2(1): 29–35.
- Badan Pengkajian Teknologi Pertanian. 2012. *Budidaya Sayuran di Pekarangan*. BPTP Sumatera Utara.
- Budiyanto, B., O. D. Hajoeningtjas & B. Nugroho. 2010. Pengaruh Saat Pemangkasan Cabang dan Kadar Paklobutrazol terhadap Hasil Mentimun (*Cucumis sativus*). *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian*. 12(2): 100–113.
- Cahyono, B. 2003. *Timun*. Aneka Ilmu: Semarang.
- Dashora, N., L. S. Chauhan & N. Kumar. 2013. *Luffa acutangula* (Linn.) Roxb. Var. Amara (Roxb.) A Consensus Review. *International Journal of Pharma and Bio Science*. 4(2): 835–846.
- Edi, S. & J. Bobihoe. 2010. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi: Jambi.
- Firmansyah, A. P. & Sitti A. 2017. Pengaruh Pemberian Paclobutrazol terhadap Intensitas Serangan Penggerek Buah Kakao. *Jurnal Galung Tropika*. 6(3): 193–197.
- Gardner, F. P., Pearce R. B., & Mitchell R. L. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Penerjemah: H. Susilo. UI Press: Jakarta.
- Harjadi, S. 1996. *Pengantar Agronomi*. PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Harpitaningrum, P. & I. Sungkawa. 2014. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kultivar Venus. *Agrijati Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*. 25(1): 1–17.
- Hasan, R. H., Sarawa, & I. G. R. Sadimantara. 2012. *Berkala Penelitian Agronomi*. (1)1: 71–78.

- Ibrahim, M., Nuraini, A. & Widayat, D. 2015. Pengaruh Sitokinin dan Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Kentang (*Solanum tuberosum* L.) G2 Kultivar Granola dengan Sistem Nutrient Film Technique. *Kultivasi*, 14(2): 36–41.
- Irawati, T. 2016. Respon Pupuk Kandang dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Gambas (*Luffa acutangula*) Varietas Prima. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*. 1(1): 1–5.
- Jaysingrao, J. S., & C. N. Sunil. 2014. Nutritional Assesment of Fruits of *Luffa acutangula* var. Amara. International. *Journal of Science and Research*. 3(10): 2205–2207.
- Karthik, T. & P. Ganesan. 2015. Characterization and Analysis of Ridge Gourd (*Luffa acutangula*) Fibres and its Potential Application in Sound Insulation, *The Journal of The Textile Institute*. 107(11): 1412–1425.
- Krisantini. 2007. *Zat Pengatur Tumbuh untuk Tanaman Hias* (online). <http://www.old.gardenweb.info/index.php?title=Publications->. Diakses tanggal 2 November 2019.
- Lizawati. 2008. Induksi Pembungaan dan Pembuahan Tanaman Buah dengan Penggunaan Retardan. *Jurnal Agronom*, 12(2): 18–22.
- Lung'aho, C. 1993. Fruit Yield & Quality of Ridge Gourd (*Luffa acutangula* (L) Roxb) as Influenced by Plant Density and Varietal Differences as Ascertained by Isozyme Analysis. *Thesis*. University of Nairobi.
- Mahgoub, M. H., N. G. Abd. El Aziz & A. A. Youssef. 2006. Influence of Foliar Spray with Paklobutrazol or Glutathione on Growth, Flowering and Chemical Composition of *Calendula officinalis* L. *Plant. J. App. Sci. Res.* 2(11): 879–883.
- Manikandaselvi, S., V. Vadivel & P. Brindha. 2016. Review on *Luffa acutangula* L. Ethonobotany, Phytochemistry, Nutritional Value and Pharmacological Properties. *International Journal of Current Pharmaceutical Review and Research*. 7(3): 151–155.
- Maulidah, N. I. & S. Ashari. 2017. Pengaruh Tingkat Kematangan dan Lama Pengerangan terhadap Mutu Benih Gambas Hibrida (*Luffa acutangula*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(3): 417–424.
- Meats, A., Beattie A., Ullah F., & Bingham S. 2012. To Push, Pull or Push–Pull a Behavioural Strategy for Protecting Small Tomato Plots from Tephritid Fruit Flies. *Crop Prot.* 36:1–6.
- Menhennet, R. 1979. *Use of glass house crops*. In: D. R. Clifford and J. R. Lenton 1979. *Recent development in the use of plant growth retardants*. Brit. Plant Growth Regulator Group: London.

- Nepi, M., & E. Pacini. 1993. Pollination, pollen viability and pistil receptivity in *Cucurbita pepo*. *Annals of Botany*. 72: 527–536.
- Poorter, H. & Garnier E. 2007. *Ecological Significance of Inherent in Relative Growth Rate and Its Components*. Di dalam: Pugnaire F. I., Valladare F. Editor. *Functional Plant Ecology*. CRC Press: New York.
- Prasetyo, D. 2014. *Berita Resmi PVT: Pendaftaran Varietas Hasil Pemuliaan. No. Publikasi: 025/BR/PVHP/02/2014* (online). <http://pvtpp.setjen.pertanian.go.id/cms/wp-content/uploads/2016/04/25.-EWSI-Oyong-Azura.pdf>. Diakses tanggal 27 April 2019.
- Pulungan, A. S., Lahay, R. R. & Purba, E. 2018. Pengaruh Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 6(1): 1–6.
- Putra, A. B. 2017. Pengaruh Komposisi Media Tanam & Konsentrasi Paklobutrazol terhadap Keragaan Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) CV. Candlelight Pada Budidaya Tanaman Secara Hidroponik. *Jurnal Agrotek Tropika*. 5(3): 125–131.
- Putra, R. E., J. Subagio, I. Kinasih, A. D. Permana, & M. Rosmiati. 2017. Pola Kunjungan Serangga Liar dan Efek Penambahan Koloni Trigona (*Tetragonula*) laeviceps Smith pada Penyerbukan Kabocha (*Cucurbita maxima*). *Jurnal Entomologi Indonesia*. 14(2): 69–79.
- Rai, N. & Roedhy P. 2008. *Memproduksi Buah di Luar Musim*. Lily Publisher: Yogyakarta.
- Rizki, F. 2013. *The Miracle of Vegetables*. ArgoMedia: Jakarta.
- Rubiyanti, N. & Y. Rochayat. 2015. Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol dan Waktu Aplikasi terhadap Mawar Batik (*Rosa hybrida* L.). *Kultivasi*. 14(1): 59–64.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Kubis dan Brokoli*. Kanisius: Yogyakarta.
- _____. 2000. *Budidaya Oyong dan Blustru*. Kanisius: Yogyakarta.
- Salisbury, F. B., & C. W. Ross. 2002. *Plant Physiology*. Wadsworth Publishing Company, Belmont: California.
- Sambeka, F., Samuel D. Runtunuwu, & Johannes E. X. Rogi. 2012. Efektivitas Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Supejhon. *Eugenia*. 18(2): 126-133.
- Sapkota, R., Dahal K., & Thapa R. 2010. Damage Assessment and Management of Cucurbit Fruit Flies in Spring-Summer Squash. *J. Entomol Nematol*. 2(1):7–12

- Sarjani. 2009. *Cuaca dan Iklim Geografi kelas 1* (modul). Surabaya.
- Sasmito. 2005. *Pengaruh Perlakuan Ethrel dan NAA terhadap Pembentukan Bunga dan Nisbah Kelamin Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L)*. IPB: Bogor.
- Sastrosiswojo, S., T. S. Uhan, & R. Sutarya. 2005. Penerapan Teknologi PHT pada Tanaman Kubis. Balai Penelitian Tanaman Sayuran: Bandung.
- Semangun, H. 2000. *Penyakit-Penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Shrivastava, A. & S. Roy. 2013. Cucurbitaceae: A Ethnomedicinally Important Vegetable Family. *Journal of Medicinal Plants Studies*. 1(4): 16–20.
- Sigit, J. 2016. *Luffa acutangula* sebagai Alternatif Penurun Kadar Glukosa Darah. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*. 1(1): 1–6.
- Silvia, M. 2006. Tingkat Serangan Penyakit Tepung (*Powdery Mildew*) Disebabkan Jamur *Erysiphe cichoracearum* DC. Ex Merat Pada Enam Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L). *Skripsi*. Padang. Fakultas Pertanian Unand: Padang.
- Sunarjono, H. 2012. *Timun Suri dan Blewah*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Sutiyoso, Y. 2018. *100 Kiat Sukses Hidroponik: Hidroponik*. PT. Trubus Swadaya: Depok.
- Syahid, S. F. 2007. Pengaruh Retardan Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan Temu Lawak (*Curcuma xanthorrhiza*) selama Konservasi In Vitro. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 13(3): 93–97.
- Syaputra, E., N. Nurbaiti. & Yoseva, S. 2017. Pengaruh Pemberian Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) dengan Pemangkasan Satu Cabang Utama. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*. 4(1): 1–11.
- Wattimena, G. A. 1988. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Lembaga Sumber Daya Informasi IPB: Bogor.
- Wcaksana, K. A. & S. Ashari, 2018. Potensi Hasil Oyong (*Luffa acutangula*) Berdasarkan Letak Benih. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(6): 966–971.
- Wehner, T. C. & Meynard. 2003. *Cucurbitaceae (Vine Crops)* (online). cuke.hort.ncsu.edu/cucurbit/wehner/articles/book14.pdf. Diakses tanggal 27 April 2019.
- Xie, Y., G. Liu, Y. Li, & K. Migliaccio. 2016. *Luffa—an Asian Vegetable Emerging in Florida*. UF/IFAS Extension publications: University of Florida.

Yuniastuti, S., T. Purbiati, P. Santoso, & E. Srihastuti. 2001. Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Aplikasi Paklobutrazol terhadap Hasil dan Pendapatan Usahatani Mangga. *J. Hort.* 11(4): 223–231.

