

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A. R. 2015. Mengenal Budidaya Mentimun melalui Pemanfaatan Media Informasi. *Jupiter*.
- Arisandi, N., Mulyati, dan Novi. 2013. Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Vegetatif Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Mahasiswa Pendidikan Biologi*.
- Bancin, E. 2012. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol dan Dosis Pupuk TSP terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Universitas Sumatra Utara*.
- Budiyanto, O. D. Hajaoeningtjas dan B. Nugroho. 2010. Pengaruh saat Pemangkasan Cabang dan Kadar Paclobutrazol terhadap Hasil Mentimun (*Cucumis sativus*). *Jurnal Agritech*.
- Cahyono, B. 2003. Timun. Semarang. Aneka Ilmu.
- Chaney, W.R. 2004. *Paclobutrazol: More than just a growth Retardant. Presented at Pro-Hart Conference*. Peoria. Illinois.
- Donghong, W., Q. Shi, X. Wang, M. Wei, J. Hu, J. Liu dan F. Yang. 2010. Influence of Cow Mature Vermicompost on The Growth, Metabolite Content, and Antioxidant Activities of Cabbage (*Brassica campestris* ssp. *Chinensis*). *Biology and Fertility of Soils*.
- Ginting, J., Jasmine, B dan B. Siagian. 2014. Respons Pertumbuhan dan Produksi Semangka (*Citrullus Vulgaris* Schard.) terhadap Konsentrasi Paclobutrazol dan Dosis Pupuk NPK. *Jurnal Online Agroekoteknologi*.
- Gunadi, N., R. Maaswinkel, T.K. Moekasan, L. Prabaningrum, Subhan, dan W. Adiyoga, 2011. Pengaruh Jumlah Cabang per Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Paprika. *Jurnal. Hortikultura*.
- Gusmara, H. 2016. *Bahan Ajar Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Bengkulu.
- Harpitaningrum, P., I. Sungkawa dan S. Wahyuni. 2014. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) kultivar venus. *Jurnal Agrijati*.
- Hasibuan, B. E. 2006. *Ilmu Tanah*. Medan. Universitas Sumatra Utara

- Ilahude, Z. 2015. Pertumbuhan Awal Tanaman Pepaya (*Carica Papaya* L.) pada Media Bokashi Jerami Padi dengan Pemberian Air Kelapa. *Laporan Akhir*. Universitas Negeri Gorontalo.
- Kurniawan, A. 2018. Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Pemberian ZPT Paklobutrazol terhadap Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Manalu, B. 2013. *Sukses Bertanam Mentimun*. Jakarta. ARC Media.
- Moekasan, T. K., L. Prabaningrum, W. Adiyoga, H. Putter. 2014. *Panduan Praktis Budidaya Mentimun*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Mustaman dan M. Fatman. 2017. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Kandang dan Media Tanam yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian Universitas Al Asyariah*.
- Nugroho, P. T. 2012. Pengaruh Paklobutrazol dan Komposisi Larutan Pulsing terhadap Kualitas Pasca Panen Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.) sebagai bunga potong. *Skripsi*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Parnata, A. 2007. *Panduan Budidaya Perawatan Anggrek*. Jakarta. Agro Media.
- Prayugo, S. 2008. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Jakarta. Penebar Sawadaya.
- Pulungan, A. S., R. R. Lahay, dan E. Purba. 2017. Pengaruh Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Jurnal Agroekoteknologi*.
- Purboningtyas, D., K. Yurlisa, dan B. Guritno. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Hasil Dua Varietas Terung Gelatik (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*.
- Putinella. 2011. Perbaikan Sifat Fisik Tanah Regosol dan Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Akibat Pemberian Bokashi Ela Sagu dan Pupuk Urea. *Jurnal Budidaya Pertanian*.
- Rai, N. dan R. Poerwanto. 2008. *Memproduksi Buah di Luar Musim*. Yogyakarta. Lily Publish
- Ristiani, R. 2017. *Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol pada Penampilan Tanaman Sedap Malam (Polianthes tuberosa L.) dalam Pot*. Universitas Negeri Lampung. Lampung.

- Rukmana, R dan H. Yudirachman. 2016. *Bisnis dan Budidaya Sayur Baby*. Bandung. Nuansa Cedekia.
- Salisbury, F.B., and C.W. Ross. 1992. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 2*. Terjemahan dari: FB Salisbury and CW Ross. Plant Physiology 4th Edition. Penerbit ITB Bandung. 173 hal.
- Sonbai, J.H.H., D. Prajitno, dan A. Syukur. 2013. Pertumbuhan dan hasil jagung pada berbagai pemberian pupuk nitrogen di lahan kering regosol. *Ilmu Pertanian*
- Sumpena, U. 2001. *Budidaya Mentimun Intensif dengan Mulsa Secara Tumpang Gilir*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Wattimena, G. A. 1990. Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh-tumbuhan pada Perbanyak Propagula Tanaman. Prosiding Seminar Nasional Agrokimia. Fakultas Pertanian. UNPAD. Bandung.
- Widaryanto, E., M. Baskara., A. Suryanto. 2011. Aplikasi Paklobutrazol pada Tanaman Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L. cv. Teddy Bear) sebagai Upaya Menciptakan Tanaman Hias Pot. *Perhorti Lembang*.
- Widyasmara, N., Rochmatino, L. Prayoga. 2019. Pengaruh Paclobutrazol dan GA3 terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersium*). *Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*
- Wijoyo, P. 2012. *Budidaya mentimun yang lebih menguntungkan*. Jakarta. Pustaka Agro Indonesia.
- Wulandari, E., B. Guritno dan N. Aini. 2014. Pengaruh Kombinasi Jumlah Tanaman Per Polybag dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) var. Venus. *Jurnal Produksi Tanaman*.
- Wiryanta. W dan Bernardinus .T. 2002. *Bertanam Cabai Pada Musim Hujan*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Yuliarti, N. 2009. *1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik*. Yogyakarta. Lily Publisher.
- Zamzami, K., M. Nawawi dan N. Aini. 2015. Pengaruh Jumlah Tanaman Per Polybag dan Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Kyuri (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*.