

DAFTAR PUSTAKA

- Aidah, S.N. 2020. *Ensiklopedia Mentimun: Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya, dan Peluang Bisnisnya*. KBM Indonesia. 67 hlm.
- Amin, A.R. 2015. *Mengenal Budidaya Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi*. Jupiter.
- Anggraeni, A.F., M. Kamal, & S. Sunyoto. 2015. Pengaruh Aplikasi Paclobutrazol dengan Konsentrasi dan Frekuensi Berbeda terhadap Pertumbuhan Tajuk Tanaman Ubi Kayu (*Manihot esculenta crantz*). *Jurnal Agrotek Tropika*. 3 (3) : 309-315.
- Azima, N.S., A. Nuraini, & J.S. Hamdani. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Benih Kentang G0 di Dataran Medium terhadap Waktu dan Cara Aplikasi Paklobutrazol. *Jurnal Kultivasi*. 16 (2) : 313– 319.
- Badan Penelitian & Pengembangan Pertanian. 2016. *Deskripsi Varietas Unggul*. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan Kementerian Pertanian.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Produksi Tanaman Mentimun Nasional*. Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jendral Hortikultura.
- Birnadi, S. 2017. Respon Mentimun Jepang (*Cucumis sativus L.*) Var. Roberto terhadap Perendaman Benih dengan Giberelin (GA3) dan Bahan Organik Hasil Fermentasi (Bohasi). *Jurnal ISTEK*. 10: 77-90.
- Bongkang, A.N.N. 2021. Horticultural Study on *Cucumber Cultivation*: Pest and Disease Control from Traditional Approach. *Journal La Lifesci*. 2 : 54- 59.
- Budiyanto, O.D. Hajoeningtjas, & B. Nugroho. 2010. Pengaruh Saat Pemangkasan Cabang dan Pemberian Paclobutrazol terhadap Hasil Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Agritech*. 12 (2).
- Cahyani, N. A., H. Yaya, & Sarifuddin. 2022. Peningkatan Produksi Bawang Merah Asal TSS dengan Aplikasi Paklobutrazol dan Asam Salisilat pada Konsisi Cekaman Kekeringan. *Jurnal Agritepa*. 9 (1) :181-196.
- Cahyono, B. 2019. *Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Penerbit Aneka Ilmu. Semarang. 153 hlm.

- Currey, C. & J. Erwin. 2016. Foliar Applications of Plant Growth Regulators Affect Stem Elongation and Branching of 11 Kalanchoe Species. *Journal Hort Technology Hortte*. 22 (3) : 338-344.
- Efendi, E., H. Halimursyadah & R. Hotna. 2012. Respon Pertumbuhan dan Produksi Plasma Nutfah Padi Lokal Aceh terhadap Sistem Budidaya Aerob. *Jurnal Agrista*. 16 (3).
- Erhadestria, S. & A. Tjiptaningrum. 2016. Manfaat Jus Mentimun (*Cucumis sativus* L.) sebagai Terapi untuk Hipertensi. *Jurnal Majority*. 5 (1) : 112 - 116.
- Hardiyanti, W. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Umbi Kentang (*Solanum tuberosum* L.) dari Bibit Umbi Kentang (GO) dengan Pemberian Paklobutrazol. *Jurnal Hortikultura*. 8 : 248-254.
- Harpitaningrum, P., I. Sungkawa, & S. Wahyuni. 2014. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kultivar Venus. *Jurnal Agrijati*. 25(1) : 1–17.
- Herlina, N & Y. Aisyah. 2018. Pengaruh Jarak Tanam Jagung Manis (*Zea mays* L. var. *saccharata*) pada Tumpangsari dengan Tiga Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Merrill. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6 (1) : 66-75.
- Jasmine, M.Q.F.C.P., G. Jasmani, & B. Siagian. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard.) terhadap Konsentrasi Paklobutrazol dan Dosis Pupuk NPK. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol 2 (3) : 967-974.
- Kartikasari, O., N. Aini, & Koesriharti. 2016. Respon Tiga Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Giberelin (GA3). *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(6):425-430
- Khairiyah, S. Khadijah, M. Iqbal, S. Erwan, Norlian, & Mahdiannoor. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) terhadap Berbagai Dosis Pupuk Organik Hayati pada Lahan Rawa Lebak. *Jurnal Ziraa'ah*. 42(3): 230-240
- Kinasih, L.A. & Elfarisna. 2020. Pengaruh Dosis Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bunga Matahari (*Helianthus annus* L.). *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. 5 (1) : 27-35.
- Latifa, A. & I. Toto. 2022. Pengaruh Giberelin dan Zat Retardan terhadap Pemanjangan Batang Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Sains Dasar*. 11 (2) : 58-62.

- Lista, M. R. 2016. Evaluasi Karakter Agronomis dan Uji Daya Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Hibrida. *Jurnal Kultivasi*. 2(5): 26-38.
- Manalu, B. 2013. *Jurus Sempurna Sukses Bertanam Mentimun dari Nol Sampai Panen*. Penerbit ARC Media. Jakarta. 79 hal.
- Nasrullah, N., Y.M. Wati & D.W. Utami. 2012. Stimulasi Pembungaan Bugenvil (*Bougenvillia spectabilis Willd*) dengan Retardan dan Berbagai Komposisi Media dalam Lingkungan Jalan yang Terpolusi Udara. *Jurnal Lanskap Indonesia*. 4 (1): 65.
- Nazibah, M.S.S., Karno, & D.R. Lukiwati. 2018. Respon Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersium*) terhadap Paklobutrazol dan Komposisi Media Tanam. *Jurnal agro Complex*. 2(3) : 199-205.
- Novi & Rizki. 2014. Induksi Pemekaran Bunga Melati Putih (*Jasminum sambac* L.) dengan Pemberian Paklobutrazol pada Konsentrasi. *Jurnal Pelangi*. 7(1):120-125
- Nurbaiti, D. M. Sitinjak, & Isnaini. 2018. Pengaruh Pemberian Paklobutrazol dan Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays* var *Saccharata* Start.). *Jurnal Faperta*. 5 (1).
- Pulungan, A.S., R.R. Lahay, & E. Purba. 2017. Pengaruh Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Jurnal Agroekoteknologi*.
- Rahayu, A.Y. dan T. Harjoso. 2011. Aplikasi Abu Sekam pada Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) terhadap Kandungan Silikat dan Prolin Daun serta Amilosa dan Protein Biji. Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman. *Jurnal Biota*. 16 (1): 48-55.
- Rukmana, R. & H. Yudirachman . 2016. *Bisnis dan Budidaya Sayur Baby*. Nuansa Cendikia. Bandung
- Sambeka, F., S.D. Runtunuwu, & J.E.X. Rogi. 2012. Efektifitas Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang (*Solanum tuberosum* L) Varietas Supejohn. *Jurnal Eugenia*. 18 (2): 126-133
- Saputra, I. Nurbaiti, & G. Tabrani. 2017. Pengujian Beberapa Konsentrasi Paclobutrazol dengan Waktu Aplikasi Berbeda pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Faperta*. 4 (1):1-14

- Seswita & Deliah. 2020. Penggunaan Air Kelapa Sebagai Zat Pengatur Tumbuh pada Multiplikasi Tunas Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb.*) *in Vitro*. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*. 16(4): 135–40.
- Subekti, N., A. Syafruddin, R. Efendi, & S. Sunarti. 2010. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Buletin balit sereal. 16 – 28.
- Suhadi, I., Nurhidayati, & A.B. Sharon. 2017. Efektifitas Retardan Sintetik terhadap Pertumbuhan dan Masa Pajang Bunga Matahari (*Helianthus annuus L.*). *Jurnal Agrivior*. 16 (2) : 219-228.
- Sunarjono, H. & F.A. Nurrohmah. 2018. *Bertanam Sayuran Buah*. Penebar Swadaya. Jakarta Timur. 108 hlm.
- Trias, S., H. Rina, Weining, T. Ami, Y. Nani, & Susanto. 2013. Pemanfaatan Plasma Nutfah Varietas Lokal dalam Perakitan Varietas Unggul. *Jurnal Tanaman Pangan*. 8 (1) : 25-26.
- Tumewu, P., P.C. Supit, R. Bawotong, A.E. Tarore, & S. Tumbelaka. 2012. Pemupukan Urea dan Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays sacchara Sturt.*). *Jurnal Eugenia*. 18 (1) : 39-47.
- Wahyudi F. T. 2018. Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati dan Pupuk Pelengkap Cair pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) *Jurnal Agrohorti*. 6 (2) : 12-20.
- Widaryanto, E., M. Baskara, & Suryanto. 2011. Aplikasi Paclobutrazol pada Tanaman Bunga Matahari (*Helianthus annuus L.*) sebagai Upaya Menciptakan Tanaman Hias Pot. *Seminar Ilmiah Tahunan Hortikultura Perhimpunan Hortikultura Indonesia (Perhorti)*. Lembang. 12 hlm.
- Winten, K.T.I., A.A Putra., & I.P Wisardja. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus L.*) akibat Perlakuan Varietas dan Konsentrasi ZPT Dekamon. *Jurnal Genec Swara*. 10 (2) : 18-33.
- Yuranto, S., Basuki, & Lagiman. 2018. Sifat Agronomi dan Potensi Hasil 17 Genotip Jagung Hibrida. *Jurnal Agrivet*. 25 (2) : 1-9.
- Zulkarnain, 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara. Jakarta. 219 hal.