

DAFTAR PUSTAKA

- Aritonang, P.D. 2018. “Pengaruh Aplikasi Berbagai Konsentrasi Paclobutrazol dan Kalium Hidroksida (KOH) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Kayu (*Monihot esculenta* Crantz)”. Skripsi. Lampung : Universitas Lampung. www.digilib.unila.ac.id [11 Maret 2020]
- Badrudin, U., S. Jazilah, dan A. Setiawan. 2011. “Upaya Peningkatan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L) Melalui Waktu Pemangkasan Pucuk Dan Pemberian Pupuk Posfat”. Dalam *Jurnal Unikal* Pekalongan : Universitas Pekalongan. www.jurnal.unikal.ac.id [2 Februari 2020]
- Boras, L., G.A. Slafer and M.E. Otugei. 2003. “Seed Dry Weight Response to Source-sink Manipulation in wheat, Maize and soy bean: a Quantitative Reappraisal”. Dalam *Journal Field Crops Research*. 86 (2004) :131-146. Argentina: Universitas de Buenos Airies. www.wzw.tum.de.com [15 Maret 2020]
- Budiyanto., O.D. Hajoeningtijas dan B. Nugroho. 2010. “Pengaruh Saat Pemangkasan Cabang dan Kadar Paclobutrazol Terhadap Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.)”. Dalam *Jurnal Agritech*, 12 (2) :100 – 113. Purwokerto :Universitas Muhammadiyah Purwokerto. www.jurnalnasional.ump.ac.id. [9 April 2020]
- Cahyono, B. 2008. *Tomat Usaha Tani & Penanganan Pasca Panen*. Yogyakarta: Kanisus.
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2018. “Data Produksi Mentimun di Indonesia periode 2015-2018”. Jakarta. www.hortikultura2.pertanian.go.id [21 Agustus 2019].
- Frangki, S., D. Samuel, dan Johannes. 2012. “Efektifitas Waktu Pemberian Dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Varietas Supejohn” Dalam *Jurnal Eugeina* 18 (2). Manado : Universitas Sam Ratulangi. www.ejournal.unsrat.ac.id [18 Januari 2020]
- Gunadi, N., R. Maaswinkel, T.K. Moekasan, L. Prabuningrum, Subhan dan W. Adiyoga. 2011. “Pengaruh Jumlah Cabang Pertanaman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Paprika”. Dalam *Jurnal Hortikultura* 21(2) :124-134. Bandung : Balai Penelitian Tanaman Sayuran. www.ejurnal.litbang.pertanian.go.id [2 Juni 2020]

- Gustianty, L.R. 2016. “Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pupuk Sprint Dan Pemangkasan”. Dalam *Jurnal Penelitian Pertanian Bernas*, 12 (2). Medan : Universitas Asahan. www.una.ac.id [11 April 2020]
- Herlina, T. 2018. “Pengaruh Umur Pemangkasan Pucuk Dan Jumlah Buah Terhadap Hasil Tanaman Labu Spageti (*Curcubita pepo* L.)”. Dalam *Journal Agronomy and Horticulture*. Bogor: Institut Pertanian Bogor. www.repository.ipb.ac.id [9 November 2019].
- Hudah, M., Hartatik, S., Soeparjono, S., dan Suharto. 2019. “Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pupuk Kalium Terhadap Produksi dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.)”. Dalam *Jurnal Bioindustri* 1 (2) : 176-185. Jember: Fakultas Pertanian, Universitas Jember. www.jurnal.bioindustri.trilogi.ac.id [14 Maret 2020]
- Heddy, S. 1986. *Hormon Tumbuhan*. Jakarta : Rajawali.
- Idris, M. 2004. “Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Pemangkasan dan Pemberian Pupuk ZA”. Dalam *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian* 2 (1) :17-24. Sumatra Utara: Universitas Sumatra Utara. www.repository.usu.ac.id [12 Maret 2020]
- Lakitan, B. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta : Rajawali
- Laksono, R.A. 2018. “Pengujian Efektivitas Tipe Pemangkasan Terhadap Produksi Tiga Varietas Semangka pada Hidroponik Sistem Fertigasi (*Drip Irrigation*)”. Dalam *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 6 (1) : 103 – 113. Karawang: Universitas Singaperbangsa Karawang. <http://journal.unwim.ac.id/index> [8 Februari 2020]
- Ningsih, R. 2008. “Penyimpanan dengan pertumbuhan minimal dan regenerasi in vitro purwoceng (*Pimpinella pruatjan* Molk.)”. Tesis. Bogor : Institut Pertanian Bogor. <https://journal.ipb.ac.id> [20 Maret 2020]
- Oktaviana, Z., S. Ashari, dan S. L. Purnamaningsih. 2016. “Pengaruh Perbedaan Umur Masak Benih Terhadap Hasil Panen Tiga Varietas Lokal Mentimun (*Cucumis sativus* L.)”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. April, 4 (3) : 218 - 223. Malang: Universitas Brawijaya. www.protan.studentjournal.ub.ac.id [29 Oktober 2019].
- Poerwanto, R. dan A.D. Susila. 2014. “Teknologi Hortikultura Seri 1 Hortikultura Tropika”. Bogor: IPB Press. www.scholar.google.co.id [3 November 2019].
- PT Benih Citra Asia. 2019. “Produk Benih Unggul Bintang Asia”. Jember. www.benihcitraasia.co.id [9 November 2019].

- Puspitawynda, H., I. Sungkawa dan S. Wahyuni. 2014. "Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Kultivar Venus". Dalam *Jurnal Agrijati*. 25 (1). Cirebon: Universitas Swadaya Gunung Jati. www.jurnal.unswagati.ac.id [26 Agustus 2019]
- Rai, I.N., R. Poerwanto, L.k. Darusman dan B.S. Purwoko. 2004. 'Pengaturan Pembungaan Tanaman Manggis (*Garciana manggostena* L.) di Luar Musim dengan Strangulasi, serta Aplikasi Paclobutrazol dan Etapon". Dalam *Jurnal Buletin Agronomi*, 32 (2) :12-20, Bogor: Institut Pertanian Bogor. www.journal.ipb.ac.id [25 Desember 2019]
- Ristiani, R. 2017. "Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol pada Penampilan Tanaman Sedap Malam (*Polianthes tuberosa* L.) Dalam Pot". Skripsi. Lampung: : Universitas Lampung. www.digilib.unila.ac.id [11 Maret 2020]
- Sambeka, F., S.D. Ratunuwu dan J.E.X. Rogi. 2012. "Efektivitas Waktu Pemberian Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Supejhon. Dalam *Jurnal Eugeina* 18(2) :126-134. Manado : Universitas Sam Ratulangi. www.jurnal.unsrat.ac.id. [7 Januari 2020]
- Saputra, E. 2013. "Pengaruh Beberapa Varietas dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.)". Skripsi. Aceh Barat : Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar Meulaboh. www.repository.utu.ac.id [3 Juni 2020]
- Saputra, I., Nurbaiti dan G. Tabrani. 2017. "Pengujian Beberapa Konsentrasi Paclobutrazol dengan Waktu Aplikasi Berbeda pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.)". Dalam *Jurnal Online Mahasiswa* 4(1) : 1– 14. Riau : Universitas Riau. www.neliti.jom.ur.com [5 Juni 2020]
- Serly. 2013. "Respon Pertumbuhan dan Produksi Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) yang Diaplikasi Paclobutrazol dan Growmore 6-30-30". Tesis. Makasar: Universitas Hasanuddin. www.pasca.unhas.ac.id [7 Januari 2020]
- Setiawan, A.B., S. Purwanti dan Toekidjo. 2012. "Pertumbuhan dan Hasil Benih Lima Varietas Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) di Dataran Menengah". Dalam *Jurnal Vegetalika* 1(3) :1-11. Jogjakarta : Fakultas Pertanian Universitas Gajah Mada. www.jurnal.ugm.ac.id [3 Juni 2020]
- Subagiono, M. 2018. "Aplikasi Pemangkasan Pucuk dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Hasil dan Produksi Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.)". Skripsi. Jember : Politeknik Negeri Jember. (Belum Dipublikasikan).

- Sukmawati, S., Subaeda dan S. Numba. 2018. “Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Berbagai Varietas Cabai Merah (*Capsicum annum* L.)”. Dalam *Jurnal Agrotek*, 2 (1) : 45 – 53. Makasar : Universitas Muslim Indonesia. www.jurnal.fp.umi.ac.id [25 Februari 2020]
- Sumpena, U., K. Rinda, dan H. Ahsol. 2011. *Produksi Benih Sumber Mentimun Varietas Mars di Subang dan Laboratorium Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Laporan penelitian Balai Penelitian Tanaman Sayuran*. Subang :. BALITSA. <https://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/index> [25 Maret 2020]
- . 2014. “Tanggap Jumlah Buah Per Pohon Terhadap Hasil dan Kualitas Benih Empat Galur Hibrida Mentimun (*Cucumis sativus* L.)”. Dalam *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 10 (1) : 42 – 49. Bandung : Universitas Wahid Hasyim. www.publikasiilmiah.unhawas.ac.id. [27 Maret 2020]
- Sutapradja, H. 2008. “Pengaruh Pemangkasan Pucuk Terhadap Hasil Dan Kualitas Benih Lima Kultivar Mentimun” Dalam *Jurnal hortikultura*, 18 (1):16–20. Bandung:Balai Penelitian Tanaman Sayuran. www.ejurnal.litbang.pertanian.go.id [21 Agustus 2019]
- Syamsu, W.A., N. Basuki dan S.L. Purnamaningsih. 2014. “Pengaruh Waktu Penyerbukan dan Proposi Bunga Betina dan Bunga Jantan Terhadap Hasil dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Hibrida”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*, 3 (8) : 615 – 622. Malang: Universitas Brawijaya. www.protan.studentjournal.ub.ac.id [9 April 2020]
- Wijaya, M.K., W.D.Y Sumiyadan L. Setyobudi. 2015. “Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Baby Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(4):35 – 352. Malang: Universitas Brawijaya. www.protan.studentjournal.ub.ac.id [2 April 2020]
- Yadi, S., L. Karimuna dan L. Sabarudin. 2012. “Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Organik Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.)”. Dalam *Jurnal Penelitian Agronomi*, 1(2):107-114. Temanggung: Universitas Tidar. www.jurnal.untidar.ac.id/vigorarticle [15 Maret 2020]
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta: Bumi Aksara.