

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 [28 Januari 2021]
- 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 [28 Januari 2021]
- Budiyanto., O.D. Hajoeningtjas 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]
- 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 Aires. www.wzw.tum.de.com [28 Januari 2021]
- 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 [3 April 2021]
- 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]
- Majid, S. I. 2012. *Pengaruh pemangkasan terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas melon*. Penebar Swadaya. Jakarta.[3 April 2021]
- Prabawati, T.A, 2017. *Sukses Budidaya Melon Golden di Pekarangan dan Perkebunan*. Yogyakarta : LilyPublisher. [26 April 2021]

- Poerwanto, R. dan A.D. Susila. 2014. “Teknologi Hortikultura Seri 1 Hortikultura Tropika”. Bogor: IPB Press. www.scholar.google.co.id [3 November 2019].
- Purwanto, Roedhy dan Anas D. Susila. 2014. *Teknologi Hortikultura*. seri 1 Hortikultura Tropika. IPB Press. Bogor. [26 April 2021]
- Puspitawynnda, 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 April 2021]
- 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 [26 April 2021]
- 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 Eugeneia* 18(2) :126-134. Manado : Universitas Sam Ratulangi. www.jurnal.unsrat.ac.id. [7 Januari 2021]
- Samsam, C.I. 2013. *Pruning Technique for Jatropha curcas L. To Increase Seed Yield Production*. MSSU Science and Technology, 3(1): 59-68
- Serly. 2013. “Respon Pertumbuhan dan Produksi Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) yang Diaplikasi Paclobutrazol dan Growmore6-30-30. Tesis. Makasar: Universitas Hasanuddin. www.pasca.unhas.ac.id [7 Januari 2021]
- 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 2021]
- 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 Maret 2021]

- 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 [21 Maret 2021]
- 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 [21 Maret 2021]