

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, 2015. *Mengenal Budidaya Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi*. Vol14: Nomor 1.
- Ardigusa Yafqori dan Dewi Sukma. 2015. “Pengaruh Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman *Senseviera (Senseviera Trifasciata Laurentii)*”. *J.Hort. Indonesia* 6(1) : 45-53
- Budiyanto, Oetami Dwi Hajoeningtjas, dan Bambang Nugroho. 2010. “Pengaruh Saat Pemangkasan Cabang dan Pemberian Paclobutrazol Terhadap Hasil Mentimun (*Cucumis sativus L.*)”. *Agritech*. Vol. XII No. 2.
- Cahyono, 2006. *Budidaya Tanaman Mentimun*. Insitut Pertanian Bogor. Bogor.
- Gustianty, L.R. 2016. “Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Terhadap Pupuk Sprint Dan Pemangkasan”. *Jurnal Penelitian Pertanian Bernas*, 12 (2). Medan : Universitas Asahan.
- Hudah Miftachul, Sri hartatik, Sigit soeparjono, dan Suharto. 2019. “Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pupuk Kalium Terhadap Produksi dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus L.*)”. *Jurnal Bioindustri*. Vol. 01, No. 02. 176-185
- Harpitaningrum P, Iman Sungkawa, dan Siti Wahyuni. 2014. “Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Kultivar Venus”. *Jurnal Agrijati*. VOL 25, NO. 1. Hal 1-17
- Idris, M. 2004. “Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Akibat Pemangkasan dan Pemberian Pupuk ZA”. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*. VOL 2, NO.1. Hal 17-24. Sumatra Utara: Universitas Sumatra Utara. (di akses 20 maret 2022)
- Imdan, H.P., dan A.A. Nawaningsih. 2001. *Sayuran Jepang*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Kementerian Pertanian, 2020. Sistem Produksi Tanaman Sayuran Komoditi Mentimun. Badan Pusat Statistik. <http://www.bps.go.id>. (Diakses 12 Juli 2021)

- Kusuma Wijaya Mahanani , Wiwin Sumiya D. Y. dan Lilik Setyobudi. 2015. “Kajian Pemangkasan pucuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Baby Mentimun (*Cucumis sativus L.*)”. Jurnal Produksi Tanaman. Volume 3, Nomor 4, hlm. 345 – 352
- Kuswanto, H. 2003. *Teknologi Pemrosesan, Penemasan dan Penyimpanan Benih*. Kanisius, Yogyakarta
- Mahanani, K.W. 2014. *Kajian pemangkasan pucuk terhadap pertumbuhan dan produksi baby mentimun (Cucumis sativus L.)*. Skripsi. Malang. Universitas Brawijaya
- Ningsih, R., dan Rahmawati, D. (2017). “Aplikasi Paclobutrazol dan Pupuk Makro Anorganik Terhadap Hasil dan Mutu Benih Padi (*Oryza Sativa L.*)”. Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences, 1(1), 21-32.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya mentimun*. Yogyakarta : Kasinius.
- Sadjad S, Muniarti, F., & Ilyas, S (1999). *Parameter pengujian vigor benih komparatif ke simulatif*. Jakarta: PT. Grasindo
- Sahro, F., Rahmawati, D., dan Suharjono, F. N. U. (2017). “Efektivitas Re-Cycle Polinasi Melalui Teknik Pemangkasan dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Produksi dan Mutu Benih Terung (*Solanum melongena L.*)”. Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences, 1(2), 105-117.
- Saprudin. 2013. “Pengaruh Umur Tanaman pada Saat Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ketimun (*Cucumis sativus L.*)”. Fakultas Pertanian, Universitas Antakusuma, Pangkalan Bun. Juristek. Vol. 1, No. 2. Hal 51 -62.
- Setiawati Permana Ati dan Nurul Aini. 2019. “Pengaruh Dosis Pupuk P dan Perbedaan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Giberelin pada Pertumbuhan Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*)”. Jurnal Produksi Tanaman, Volume 7, Nomor 10, hlm. 1807–1813
- 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.prtanian.go.id/ind/index> (diakses 15 maret 2022)

- Sunarjono, H. 2007. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta. 109-114 hal.
- Sutapradja, H. 2008. “*Pengaruh pemangkasan pucuk terhadap hasil dan kualitas benih lima kultivar mentimun*”. Balai Penelitian Tanaman Sayuran: Bandung. *Jurnal Hortikultura*.. Vol. 18 No. 1. Hal 16-20
- 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*”. *Jurnal Produksi Tanaman*. 3 (8) : 615 – 622. Malang: Universitas Brawijaya. (diakses 20 maret 2022)
- Wardani, Risqi Putra (2021) *Aplikasi Pupuk SP36 dan Pemangkasan Pucuk Terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (Cucumis sativus L.) Kode KE-440*. Undergraduate thesis. Politeknik Negeri Jember.
- Wattimena, G. A. 1988. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Lab. Jaringan Tanaman. PAU Bioteknologi IPB. Bogor
- Wattimena, G.A 1990. *Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh-tumbuhan pada perbanyakan Propagula Tanaman*. Dalam Prosiding Seminar Nasional Agrokimia Fakultas Pertanian UNPAD. Bandung
- Weatherspark, 2016 . Iklim dan cuaca rata-rata sepanjang tahun di purwoharjo. <https://id.weatherspark.com> (Di akses 12 Mei 2022)
- Yuriani, A.D., E. Fuskhah., Yafizham. 2019. “*Pengaruh waktu pemangkasan pucuk dan sisa buah setelah penjarangan terhadap hasil produksi tanaman semangka (Citrullus vulgaris schard)*”. *Journal of Agro Complex*. Semarang. 3(1):55-64.
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta : Bumi Aksara.