

DAFTAR PUSTAKA

- Arvin. 2020. Pengaruh Waktu Pemangkasan Dan Jumlah Buah Pertanaman Terhadap Produksi Serta Mutu Benih Mentimun Hibrida (*Cucumis Sativus L.*). Skripsi. <https://sipora.polije.ac.id/2307/> [25 Juli 2021]
- Badrudin, U., S Jazilah, dan A Setiawan. 2011. Upaya Peningkatan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Melalui Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Fosfat. Skripsi. Universitas Pekalongan. Pekalongan, <https://jurnal.unikal.ac.id/index.php/pena/article/view/26> [25 Mar 2021].
- BPMBTPH, 2003. *Balai Pengembangan Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura, Pedoman Umum Laboratorium Pengujian Benih*. Jakarta.161 hal.
- BPS. 2020. Produksi Mentimun Indonesia Tahun 2016-2020. Jakarta Pusat. <https://www.bps.go.id/subject/55/hortikultura.html#subjekViewTab3> [12 maret 2021]
- Cahyono, B. 2006. *Timun*. Semarang; Aneka Ilmu.
- Destifa, R. E,. 2016. Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Jambu Biji Merah(*psidium guajava L.*) Kultivar Citayam.UNILAMP Press. Lampung.
- Direktorat Tanaman Buah. 2004. Standar Pelaksanaan Operasi Melon. Direktorat Jendral Bina Produksi Hortikultura. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Gustia, H. (2016). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pada Saat Pemangkasan Pucuk. Prosiding Internasional. Universitas Muhammadiyah Jakarta, Indonesia.Hal.339-345.
- Lesilolo, M.K., J. Riry dan E. Matatula. 2013. Pengujian Viabilitas Dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman Yang Beredar Di Pasaran Kota Ambon. Dalam Jurnal Agrologia. 2(1):1-9. Ambon: Universitas Pattimura. <https://doi.org/10.30598/A.V2I1.272> [24 Juli 2021]
- Milawatie. 2006. Pengaruh Waktu Penyebukan Terhadap Keberhasilan Persilangan Mentimun (*Cucumis sativus L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya Malang. <http://elibrary.ub.ac.id/handle/123456789/32391>. htm. Unibraw[11 agustus 2021]

- Pane N., C. Ginting dan N. Andayani. 2017. Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Pada Media Arang Sekam Secara Hidroponik. Dalam Jurnal Agromast 2 (1). Fakultas Pertanian Institut Pertanian Yogyakarta. Yogyakarta. <http://36.82.106.238:8885/jurnal/index.php/JAI/article/viewFile/290/265>. [26 Desember 2021].
- Prajnata, F. 2003. Agribisnis Semangka Non-biji. Penebar Swadaya. Yogyakarta. Hal : 89-92
- Poerwanto. 2003. Pengelolaan Tanah dan Pemupukan Kebun Buah-Buahan. Bahan Ajar Budidaya Buah-Buahan Modul VII. Bogor. Institut Pertanian Bogor. 41 hal
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta : Grasindo.
- Sahilatua, D.J. 1992. Teknologi Benih. Diktat Kuliah. Bidang Keahlian Hortikultura P.S Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Pattimura. Ambon. https://www.researchgate.net/publication/330593920_Pengujian_Viabilitas_Dan_Vigor_Benih_Beberapa_Jenis_Tanaman_Yang_Beredar_Di_Pasaran_Kota_Ambon [22 Juli 2021]
- Samadi. 2003. Budidaya Terung Hibrida. Kanisius. Yogyakarta
- 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, Januari 2013. Hal 51 sampai 62. https://juristekutama.files.wordpress.com/2013/12/6_saprudin02.pdf (akses 8 Juli 2015)
- Sari, A.Y.N. 2009. “Pengaruh Jumlah Buah dan Pangkas Pucuk (Topping) terhadap Kualitas Pada Budidaya Melon (*Cucumis melo* L.) dengan Sistem Hidroponik”. Skripsi. Fakultas Pertanian Intitut Pertanian Bogor. Bogor. <https://docplayer.info/48439404-Pengaruh-jumlah-buah-dan-pangkas-pucuk-toping-terhadap-kualitas-buah-pada-budidaya-melon-cucumis-melo-l-dengan-sistem-hidroponik.html> [25 Juli 2021].
- Siwi, R.P., Andjarwani, Tujiyanta. 2016. “Pengaruh Waktu Pemupukan Phonska dan Jumlah Buah per Tanaman terhadap Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) var Glamour”. Dalam Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika

- 1(1):31-37. Fakultas Pertanian Universitas Tidar. Magelang. <https://docplayer.info/38379768-Pengaruh-waktu-pemupukan-phonska-dan-jumlah-buah-per-tanaman-terhadap-hasil-tanaman-melon-cucumis-melo-l-var-glamour.html> [12 Juni 2021]
- Suharjono, H. H. 2007. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Sumpena, U. 2008. *Budidaya Mentimun Intensif, Dengan Mulsa, Secara Tumpang Sari*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sumpena, U. 2014. “Tanggap Jumlah Buah Per Pohon Terhadap Hasil Dan Kualitas Benih Empat Galur Hibrida Mentimun (*Cucumis Sativus*)”. Dalam *Jurnal Mediagro 10(1): 42-49*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. <https://media.neliti.com/media/publications/150864-ID-none.pdf> [07 Juli 2021]
- Sumarni, N dan E. Sumiati 2008. “Peranan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Nisbah Bunga Betina Dan Jantan Serta Produksi Tanaman Mentimun”. Dalam *Jurnal Hortikultura. 4(1):15-25*. <https://123dok.com/document/yjrm926z-tanggap-terhadap-kualitas-hibrida-mentimun-cucumis-sativus-sumpena.html> [02 Mei 2021]
- Suryawaty, T. Pertowo. 2015. Respon pemangkasan dan pupuk organik granular (POG) terhadap pertumbuhan dan produksi semangka (*Citrullus vulgaris* Schard). Dalam *Jurnal Agrium 19(3): 182-189*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/agrium/article/view/378> [05 Juli 2021]
- Sutrisno dan A. Wijanarko. 2017. *Respon Tanaman Kedelai terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang. <https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2018/07/Prosiding-2017-22-sutrisno.pdf> [17 Agustus 2021]
- Wijoyo, P.M. 2012. *Budidaya Mentimun yang Lebih Menguntungkan*. Jakarta: Pustaka Agro Indonesia. 69 hal.
- Wira Agro Nusantara Sejahtera. 2020. “Morfologi Tanaman Mentimun”. Kediri: Wira Agro Nusantara Sejahtera
- Yadi, S., Karimuna, L., dan Sabaruddin, L. 2012. Pengaruh pemangkasan dan pemberian pupuk organik terhadap produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Penelitian Agronomi 1(2): 107-114*.
- Zamzami, K., Nawawi, M., dan Aini, N. 2015. Pengaruh jumlah tanaman per polibag dan pemangkasan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman

mentimun kyuri (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 3(2): 113-119.

Zulkarnain. 2014. *Dasar-dasar Hortikultura*. Bumi Aksara, Jakarta.