

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]
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Produksi tanaman Hortikultura*. Badan Pusat Statistik Direktorat Jendral Hortikultura. <https://www.bps.go.id/>. [12 Feb 2021].
- Badrudin, U., S Jazilah, dan A Setiawan. 2011. Upaya Peningkatan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Melalui Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Fosfat. Dalam *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi* 10(1):18-24. Fakultas Pertanian Universitas Pekalongan. Pekalongan <https://jurnal.unikal.ac.id/index.php/pena/article/view/26> [25 Mar 2021]
- Cahyono, B. 2003. *Timun*. Semarang: Aneka Ilmu.
- Direktorat Tanaman Buah. 2004. Standar Pelaksanaan Operasi Melon. Direktorat Jendral Bina Produksi Hortikultura. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Dewani, M. 2000. “Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas Walet dan Wongsorejo”. Dalam *Agroswagati* 9(1):18-23. Fakultas Pertanian Universitas Swadaya Gunung Jati. Cirebon. <http://jurnal.ugj.ac.id/index.php/Agroswagati/issue/archive> [15 Juli 2021]
- Gumelar, R.M., S.H. Sutjahjo, S. Marwiyah, dan A. Nindita. 2014. “Karakteristik dan Ressadmaspon Pemangkasan Tunas Air terhadap Produksi seta Kualitas Buah Genotipe Tomat Lokal”. Dalam *Jurnal Hortikultura Indonesia* 5:73-83. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jhi/article/view/9752> [20 Mei 2021]
- Hudah, M., Hartatik, S., Soeparjono, S., & Suharto. (2019). Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pupuk Kalium Terhadap Produksi dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus*. L) *Jurnal Bioindustri: 1(2)* Fakultas Bioindustri Universitas Trilogi. Jakarta. <http://www.trilogi.ac.id/journal/ks/index.php/jbi/article/view/193> [12 Juni 2021]

- Janah, D. C., Guritno, B., & Heddy, S. Y. (2017). Aplikasi Lama Perendaman Plant Growth Promoting Rizobacteria (PGPR) dan Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun . *Jurnal Produksi Tanaman*,5(3). Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya . Malang.
<http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/388> [02 Juli 2021]
- 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]
- 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].
- Poerwanto, R. 2003. *Modul II Budidaya Buah – Buahan : Pertumbuhan, Perkembangan dan Pematangan Buah*. Program Studi Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- . 2004. *Modul IV Budidaya Buah-buahan : Pertumbuhan dan Perkembangan Pohon*. Program Studi Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rahmi E., dan Yetti Elfina S. 2012. Penggunaan Trichokompos Jerami Padi Dengan Stater *Trichoderma Sp* Yang Berbeda Pada Padi Sawah (*Oryza sativa* L). Riau Fakultas Pertanian Universitas Riau.<https://repository.unri.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/2250/JURNAL%20EFITA%20RAHMI.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. [25 Juli 2021].
- 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]

- 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].
- Saprudin. 2013. Pengaruh Umur Tanaman Pada Saat Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Ketimun (*Cucumis Sativus* L.). Dalam *Jurnal Juristek*, 1(2): 51-62 Prodi Agrobisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Antakusuma.Kotawaringin.https://juristekuntama.files.wordpress.com/2013/12/6_saprudin02.pdf [15 Agustus 2021]
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Jakarta: Raja Grafindo.
- 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]
- Sumpena, U. 2014. “Tanggap Jumlah Buah Per Pohon Terhadap Hasil Dan Kualitas Benih Empat Galur Hibrida Mentimun (*Cucumis Sativus*)”. Dalam *Jurnal Medagro* 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]
- 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]

- Suryawaty, T. Pertowo. 2015. Respon pemangkasan dan pupuk organik granul (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]
- Tjahjadi, Nur. 1987. *Bertanam Melon..* Yogyakarta : Kanisius
- Wira Agro Nusantara Sejahtera. 2020. “*Morfologi Tanaman Mentimun*”. Kediri: Wira Agro Nusantara Sejahtera
- Zamzami, M., Nawawi dan N, Aini. 2015. “Pengaruh Jumlah Tanaman Per Polibag dan Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Kyuri (*Cucumis sativus* L.)” Dalam *Jurnal Produksi Tanaman* 3: 113-119. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang <https://media.neliti.com/media/publications/129218-ID-pengaruh-jumlah-tanaman-per-polibag-dan.pdf> [22 Juli 2021]
- Zulkarnain, 2009. *Dasar-Dasar Hortikultura*, Jakarta : Bumi Aksara.