

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrazak, M. Hatta dan A. Marliah. 2013. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Akibat Perbedaan Jarak Tanam Dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam. Dalam *Jurnal Agrista* 17 (2): 55-59. Fakultas Pertanian Universitas Syah Kuala Banda Aceh. Banda Aceh. <https://media.neliti.com/media/publications/218940-pertumbuhan-dan-hasil-tanaman-mentimun-c.pdf>. [23 Juli 2021]
- Agrotek. 2020."Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Paria". <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-pare/>. [26 Maret 2021].
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2014. "Kiat Budidaya Tanaman Pare". <http://kalteng.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/publikasi-mainmenu-47-47/teknologi/398-kiat-budi-daya-tanaman-pare>. [30 Mei 2021].
- Budiyanto, O. Dwi Hajoeningtjas dan B. Nugroho. 2010. Pengaruh Saat Pemangkasan Cabang Kadar Paclobutrazole Terhadap Hasil Mentimun (*Cucumis sativus*). Dalam *Jurnal Agritech* 7 (2): 100-113. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto. <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/AGRITECH/article/view/991>. [6 Agustus 2021]
- Gustia H. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun Terhadap Pemangkasan Pucuk. Dalam *Proceedings The 2nd International Multidisciplinary Conference* 1 (1): 339-345. Universitas Muhammadiyah Jakarta, Tangerang selatan. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/IMC/article/view/1201>. [1 Agustus 2021]
- Hamzah H., P. J. Kunu dan A. Ramakat. 2012. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Ketimun (*Cucumis sativus* L) Terhadap Sistem Pengolahan Tanah Dan Jarak Tanam. Dalam *Jurnal Agrologia* 1 (2): 106-110. Fakultas Pertanian Kehutanan UNPATTI. Ambon. [https://ejournal.unpatti.ac.id/ppr\\_iteminfo\\_lnk.php?id=344](https://ejournal.unpatti.ac.id/ppr_iteminfo_lnk.php?id=344). [15 Juni 2021]
- Hodijah. 2019. Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Medan Area. <http://repository.uma.ac.id/handle/123456789/10810>. [30 Juni 2021]
- ISTA. 2020. *Pengujian Daya Berkecambah Berdasarkan ISTA Rules 2020*. Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan

Hortikultura. Depok. <http://bbppmbtph.tanamanpangan.pertanian.go.id/assets/front/uploads/document/Materi%20pengujian%20DB%20berdasarkan%20ISTA%20Rules%202020.pdf>. [22 Mei 2021]

Kristiawan B. 2011. Budidaya Tanaman Pare Putih (*Momordica charantia* L) di Aspakusa makmur UPT Usaha Pertanian Teras Boyolali. Laporan Tugas Akhir. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/18959/Budidaya-Tanaman-Pare-Putih-Momordica-charantia-L-di-Aspakusa-makmur-UPT-usaha-pertanian-teras-Boyolali>). [21 Mei 2021]

Lesilolo M.K, J.Riry dan E.A Matatula. 2013. Pengujian Viabilitas Dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman Yang Beredar Di Pasar Kota Ambon. Dalam *Jurnal Agrolgia* 2 (1): 19. Fakultas Pertanian Unpatti. Ambon. <https://ojs.unpatti.ac.id/index.php/agrologia/article/download/272/199>. [14 April 2021].

Loleh N., W. Pembengo dan Y. Rahim. 2018. Pengaruh Jarak Tanam dan Waktu Penyiangan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Dalam *Jurnal JATT* 7 (1): 58-65. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo. <https://repository.ung.ac.id/get/karyailmiah/4736/Pengaruh-Jarak-Tanam-dan-Waktu-Penyiangan-Terhadap-Pertumbuhan-dan-hasil-Tanaman-Mentimun-Cucumis-sativus-L.pdf>. [1 Juli 2021]

Masitoh W., P. Puspitorini. dan J. Widiatmanta. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Bio Slurry Cair dan Jarak tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Dalam *Jurnal Viabel Pertanian* 12 (2): 32-39. Fakultas Pertanian Universitas Islam Balitar. Blitar. <https://ejournal.unisbablitar.ac.id/index.php/viabel/article/view/497/464>. [22 Mei 2021].

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* 4 (3): 218-223. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang. Malang. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/284/275>. [09 Juli 2021].

Sakhidin. 2010. Pengaruh Jumlah Dan Kriteria Buah Muda Yang Dipertahankan Terhadap Hasil Buah Mangga (*Effect Of Number And Criteria Of Maintained Young Fruits On Yield Of Mango*). Dalam *Jurnal Pembangunan Pedesaan* 10 (2): 102-107. Fakultas Pertanian Unsoed. Purwokerto. <https://media.neliti.com/media/publications/117680-ID-pengaruh-jumlah-dan-kriteria-buah-muda-y.pdf>. [09 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): 55-64. Fakultas Pertanian INSTIPER. Yogyakarta. <http://36.82.106.238:8885/jurnal/index.php/JAI/article/viewFile/290/265>. [23 September 2021].
- Rahmawati C. 2010. Produksi Benih Tanaman Paria (*Momordica charantia* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Karanganyar. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/22690/Produksi-Benih-Tanaman-Pare-Momordica-Charantia-L-Unggul-di-Multi-Global-Agindo-Mga-Karangpandan-Karanganyar>. [8 Agustus 2021].
- Rukmana R. 1994. *Budidaya Mentimun*. Yogyakarta: Kanisius.
- Samadi, B. 2007. *Kentang dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta (ID): Kanisius.
- Singh, R.S. 1998. *Plant Diseases*. Oxford Ibh Publishing Co. PVT.LTD, New Delhi, India.
- Sumarni N. dan Y. Hilman. 2008. Studi Bedengan Kompos Permanen pada Budidaya Mentimun di Lahan Kering. Dalam *Jurnal Horti* 18 (1): 21-26. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhort/article/view/772>. [11 Juni 2021].
- Sumpena, U. 2001. *Budidaya Mentimun Intensif*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sutopo, L. 2004. *Teknologi Benih*. Jakarta: Raja Grafindo Persada. 238 hlm.
- Tarigan S.A. 2014. Pengaruh Pemberian berbagai Jenis Bokashi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pare (*Momordica charantia* L.). Dalam *Jurnal Pertanian Organik* 1-6. Fakultas Pertanian Universitas Asahan. Asahan. <https://docplayer.info/50158318-Pengaruh-pemberian-berbagai-jenis-bokashi-terhadap-pertumbuhan-dan-produksi-tanaman-pare-momordica-charantia-l-silvi-afriani-tarigan.html>. [11 Juli 2021]
- Wardana A. dkk. 2020. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pare (*Momordica charantia* L.). Dalam *Jurnal Agrotekmas* 1 (1): 1-8. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian UMI. Makasar. <https://jurnal.fp.umi.ac.id/index.php/agrotekmas/article/view/100/95>. [1 Juni 2021]