

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, I. J., H.T. Sebayang., E. Widaryanto. 2013. “Pengaruh Jarak Tanam Dan Teknik Pengendalian Gulma Pada Pertumbuhan Dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.)”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(2). Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang:  
<http://repository.ub.ac.id/129513/>. [14 September 2021]
- Abdurrazak., M. Hatta, A. Marliah. 2013. “Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Perbedaan Jarak Tanam dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam”. Dalam *Jurnal Agrista*. 2(2). Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh:  
<http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/agrista/article/view/1463>. [14 September 2021]
- Ahmadi., M. Astiningrum., Y. E. Susilowati. 2016. “Pengaruh Macam Lanjangan Dan Mulsa Pada Hasil Mentimun Var.Oris (*Cucumis sativus* L.). Dalam *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 1(1):38-43. Fakultas Pertanian Universitas Tidar. Magelang:  
<https://jurnal.untidar.ac.id/index.php/vigor/article/view/315>. [29 Januari 2023]
- Alhadi, B. 2018. “Pengaruh Jarak Tanam Dan Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.)”. Dalam *Jurnal Warta*. 56(1). Fakultas Pertanian Universitas Jabal Ghafur Sigli. Aceh:  
<https://media.neliti.com/media/publications/290719-pengaruh-jarak-tanam-dan-mulsa-organik-t-37fa58ef.pdf>  
[22 November 2022]
- Ardhona, S., K, Hendarto., A, Karyanto., Y,C, Ginting. 2013. “Pengaruh Pemberian Dua Jenis Mulsa Dan Tanpa Mulsa Terhadap Karakteristik Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Pada Dataran Rendah”. Dalam *Jurnal J-Agrotek Tropika*. 1(2):153-158. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung:  
<https://media.neliti.com/media/publications/233167-pengaruh-pemberian-dua-jenis-mulsa-t-d265a011.pdf>. [31 Januari 2023]

- Arifah, S. H., M, Astiningrum., Y, E. Susilowati. 2019. “Efektivitas Macam Pupuk Kandang Dan Jarak Tanam Pada Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus*, L. Moench)”. Dalam *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 4(1):38-42. Fakultas Pertanian Universitas Tidar. Magelang.  
<https://jurnal.untidar.ac.id/index.php/vigor/article/view/1312/845>  
[22 November 2022]
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2013. “Mulsa Organik Meningkatkan Hasil dan Mengatasi Kekeringan”.  
<https://www.litbang.pertanian.go.id/info-teknologi/1593/>. [14 September 2021]
- Badan Pusat Statistik. 2021. ”Produksi Tanaman Sayuran di Indonesia”.  
<https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>  
[14 September 2021]
- Bolly, Y. Y. 2018. “Pengaruh Jarak Tanam Dan Jumlah Benih Perlubang Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saacaratha* L.) *Bonanza F1* Di Desa Wairkoja, Kecamatan Kewapante, Kabupaten Sikka”. Dalam *Jurnal Agrica*. 11(2):164-178. Fakultas Pertanian Universitas Nusa Nipa’. Nusa Tenggara Timur: <http://e-journal.uniflor.ac.id/index.php/Agr/article/view/48>. [31 Januari 2023]
- Budiyanto, O, D, Hajoeningtjas., B, Nugroho. 2010. “Pengaruh Saat Pemangkasan Cabang Dan Kadar Paklobutrazol Terhadap Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Dalam *Jurnal Agritech*. 7(2):100-113. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto:  
<https://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/AGRITECH/article/view/991>.  
[31 Januari 2023]
- Bunga, Y. N. 2018. “Respon Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Akibat Penggunaan Pupuk NPK Dan Pupuk Mikroba”. Dalam *Jurnal Biota*. 11(2):146-157. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Nusa Nipa. Maumere:  
<https://biota.ac.id/index.php/jb/article/view/117>. [30 Januari 2023]
- Cahyono, B. 2006. “*Timun*”. Jakarta: Amarta Pura.

- Direktoral Jenderal Kesehatan Masyarakat. 2018. "Tabel Komposisi Pangan Indonesia". Dalam *Jurnal Agrosience*. 11(1):1979-4681. Fakultas Pertanian Universitas Insan Cendekia Mandiri. Bandung:  
<https://jurnal.unsur.ac.id/agrosience/article/download/1572/1331>.  
[15 September 2021]
- Edi, S., dan Bobihoe, J. 2010. "Budidaya Tanaman Sayuran". Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP).
- Erwin, S., Ramli., dan Adrianton. 2015. "Pengaruh Berbagai Jarak Tanam Pada Pertumbuhan Dan Produksi Kubis (*Brassica oleracea* L.) Di Dataran Menengah Desa Bobo Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi". Dalam *Jurnal e-J. Agrotekbis*. 3(4):491-497. Fakultas Pertanian Universitas Tadulako. Palu:  
<http://media.neliti.com/media/publications/248626-none-7bc3570f.pdf>  
[14 September 2021]
- Fitriyani, U. F., A. Suprpto, Tujiyanta. 2017. "Pengaruh Macam Mulsa Organik dan Pemangkasan Terhadap Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Var. Or Green 51". Dalam *Jurnal Ilmu Pertanian*. 2(2):63-69. Fakultas Pertanian Universitas Tidar. Magelang:  
<https://jurnal.untidar.ac.id/index.php/vigor/article/view/491>.  
[17 September 2021]
- Guritno., dan S. M. Sitompul. 1995. "Analisis Pertumbuhan Tanaman". Dalam *Jurnal Agrista*. 2(2). Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh: <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/agrista/article/view/1463>.  
[18 September 2021]
- Gustianty, L. R. 2016. "Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pupuk Seprint dan Pemangkasan". Dalam *Jurnal Penelitian Pertanian Bernas*. 12(2). Fakultas Pertanian Universitas Asahan. Sumatera Utara:  
<http://jurnal.una.ac.id/index.php/jb/article/view/52>. [14 November 2022]
- Hariswasono. 2011. "Budidaya dan Analisis Usaha Tani Mentimun". Edisi ke 3. Jakarta: Penebar Swadaya

- Hamzah, H., P.J. Kunu., A. Rumakat. 2012. “Respon Pertumbuhan dan Produksi Ketimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Sistem Pengolahan Tanah dan Jarak Tanam”. Dalam *Jurnal Agrologia*. 1(2):106-110. Fakultas Pertanian Universitas Pattimura Ambon. Maluku:  
<https://ojs.unpatti.ac.id/index.php/agrologia/article/view/285>  
[16 November 2022]
- Harjanti, R.A., Tohari., S. N. H. Utami. 2014. “Pengaruh Takaran Pupuk Nitrogen Dan Silika Terhadap Pertumbuhan Awal (*Saccharum officinarum* L.) Pada Tanah Inceptisol”. Dalam *Jurnal Vegetalika*. 3(2):3-44. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta:  
<https://jurnal.ugm.ac.id/jbp/article/view/5150/4226>. [31 Januari 2023]
- Hasanah, M. 2002. “Peran Mutu Fisiologik Benih dan Pengembangan Industri Benih Tanaman Industri”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(3):218-223. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang:  
[https://www.researchgate.net/publication/238101044\\_peran\\_mutu\\_fisiologik\\_benih\\_dan\\_pengembangan\\_industri\\_benih\\_tanaman\\_industri](https://www.researchgate.net/publication/238101044_peran_mutu_fisiologik_benih_dan_pengembangan_industri_benih_tanaman_industri).  
[18 September 2021]
- Hermawan J., K, Sulandjari., E, Azizah. 2021. “Pengaruh Perendaman Bahan Organik Air Kelapa Dan Air Cucian Beras Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Timun Apel (*Cucumis* sp.) Dalam Periode Simpan Yang Berbeda”. Dalam *Jurnal Agrotek Indonesia*. 6(1):65-72. Fakultas Pertanian Universitas Singaperbangsa. Karawang:  
<https://journal.unsika.ac.id/index.php/agrotek/article/view/4588>  
[22 November 2022]
- Jaenuddin, A., dan A. K. Pratama. 2014. “Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Organik dan Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun Jepang”. Dalam *Jurnal Agrowagati*. 2(2). Fakultas Pertanian Universitas Gunung Jati. Cirebon:  
<https://jurnal.ugj.ac.id/index.php/Agrowagati/article/view/1818>  
[16 November 2022]
- Jumin, H.B. 1994. “*Dasar-Dasar Agronomi*”. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Khamid, M. B. R., F. M. Bayfurqon, N. W. Saputro. 2019. “Uji Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Timun Apel (*Cucumis* sp) dengan Penggunaan Mulsa Plastik dan Mulsa Alami”. Dalam *Jurnal Agrotek Indonesia*. 4(1):21-25. Fakultas Pertanian Universitas Singaperbangsa Karawang. Karawang:  
<https://journal.unsika.ac.id/index.php/agrotek/article/view/1564>.  
[18 September 2021]

- Khoirunnisa, F. A., E. Fuskhah, D. W. Widjajanto. 2019. "Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Yang Dibudidayakan Dengan Menggunakan Berbagai Jenis Mulsa dan Dosis Pupuk Kandang Kambing Yang Berbeda". Dalam *Jurnal Pertanian Tropik*. 6(3):383-392. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro. Semarang: <https://talenta.usu.ac.id/jpt> [15 November 2022]
- Lesilolo, M. K., J. Riry., dan E.A. Matatula. 2013. "Pengujian Viabilitas Dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman Yang Beredar Di Pasaran Kota Ambon". Dalam *Jurnal Agrologia*. 2(1):1-9. Fakultas Pertanian Universitas Pattimura. Ambon: <https://ojs.unpatti.ac.id/index.php/agrologia/article/view/272> [21 November 2022]
- Loleh, N., W. Pembengo, Y. Rahim. 2013. "Pengaruh Jarak Tanam dan Waktu Penyiangan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.)". Dalam *Jurnal JATT*. 7(1):58-65. Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo: <https://repository.ung.ac.id/karyailmiah/show/4736/pengaruh-jarak-tanam-dan-waktu-penyiangan-terhadap-pertumbuhan-dan-hasil-tanaman-mentimun-cucumis-sativus-l.html>. [15 November 2022]
- Manalu, B. 2013. "Sukses Bertanam Mentimun". Jakarta: ARC Media
- Masitoh Wirianti., P. Puspiorini, J. Widiatmanta. 2018. "Pengaruh Dosis Pupuk Bio Slurry 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: <http://viabel.unisbablitar.ejournal.web.id>. [14 November 2022]
- Mayadewi, N. N. A. 2007. "Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis". Dalam *Jurnal Agritrop*. 26(4):153-159. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Denpasar Bali: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/agritrop/article/view/3069/2217>. [19 September 2021]
- Moiwend, K. Y., Aiyen., Ichwan, S.M. 2015. "Uji Viabilitas Benih Ketimun (*Cucumis sativus* L.) Hasil Perlakuan Penyerbukan Berbagai Serangga". Dalam *Jurnal Agrotekbis*. 3(2):178-186. Fakultas Pertanian Universitas Tadulako. Palu: <https://media.neliti.com/media/publications/247542-uji-viabilitas-benih-ketimun-cucumis-sat-62caf53f.pdf> [21 November 2022]

- Ningsih Ni Nyoman D. R., I. G.Ngurah Raka., G. N. A. S. Wiryana. 2018. "Pengujian Mutu Benih Beberapa Jenis Tanaman Hortikultura yang Beredar Di Bali". Dalam *E-jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 7(1). Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Bali: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT> [21 November 2022]
- Noorhadi., dan Sudadi. 2003. "Kajian Pemberian Air dan Mulsa Terhadap Iklim Mikro Pada Tanaman Cabai Di Tanah Ultisol". Dalam *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungani*. 4(1):41-49. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta: <http://jurnal.fp.uns.ac.id/index.php/tanah/article/view/110>. [20 September 2021]
- Nurbaiti, F., G, Haryono., A, Suprpto. 2017. "Pengaruh Pemberian Mulsa Dan Jarak Tanam Pada Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max*, L. Merrill.) Var. Grobogan". Dalam *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 2(2):41-47. Fakultas Pertanian Universitas Tidar. Magelang: <https://jurnal.untidar.ac.id/index.php/vigor/article/view/486/393> [22 November 2022]
- Oktaviana, Z., S. Ashari, S. L. Purnamaningsih. 2016. "Pengaruh Perbedaan Umur Masak Benih Terhadap Hasil Panen Tiga Varietas Lokal Mentimun (*Cucumis sativus* L.)". Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 44(3):218-223. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang: <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/28>. [20 September 2021]
- Prasetyo, I., S. Fajriani, A. Nugroho. 2017. "Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Pada Penggunaan Mulsa Plastik Hitam Perak dan Berbagai Tingkat Takaran Mulsa Jerami". Dalam *Jurnal Produksi Pertanian*. 5(12):1952-1958. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang: <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/download/592/595> [16 November 2022]
- Purwaningrum, Y. 2011. "Pengaruh Pemangkasan dan Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.)". Dalam *Jurnal Agriland*. 1(1). Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara. Medan: <https://penelitian.uisu.ac.id/wp-content/uploads/2019/09/9.-Yayuk-Purwaningrum-Agriland.pdf> [15 November 2022]

- Rahayu, S., dan P. Putra. 2022. "Pengaruh Variasi Jarak Tanam Dan Jumlah Buah Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Tanaman Paria (*Momordica charantia* L.)". Dalam *Agropross National Conference Proceedings of Agriculture*. Jurusan Produksi Pertanian Politeknik Negeri Jember. Jember:  
<https://proceedings.polije.ac.id/index.php/agropross/article/view/271>  
[18 November 2022]
- Rahmawati. 2020. "Pengaruh Berbagai Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentm. Mill*)". Dalam *Jurnal Ilmiah Agrotani*. 2(1). Fakultas Pertanian Universitas Puanrimaggalutung. Sulawesi Selatan: <http://ojs.lppmuniprima.org/ndex.php/agrotani>.  
[30 Januari 2023]
- Ramli. 2009. "Pengaruh Berbagai Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan Awal Tanaman Mangga (*Mangifera indica* L.)". Dalam *Jurnal Agroland*. 16(4):286-289. Fakultas Pertanian Universitas Tadulako. Sulawesi Tengah:  
<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index/php/AGROLAND/article/view/264>.  
[21 September 2021]
- Rukmana, R. 2010. "*Budidaya Mentimun*". Yogyakarta: Kanisius.
- Samadi, B. 2002. "*Teknik Budidaya Mentimun Hibrida*". Yogyakarta: Kanisius
- Sasmito, M. A. 2013. "*Timun Hibrida*". Jakarta: PT Pustaka Agro Indonesia
- Sunarjono, H. H. 2008. "*Bertanam 30 Jenis Sayuran*". Jakarta: Penebar Swadaya
- Sutapradja, H. 2008. "Pengaruh Pemangkasan Pucuk Terhadap Hasil dan Kualitas Benih Lima Kultivar Mentimun". Dalam *Jurnal Hortikultura*. 18(1):16-20. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung:  
<http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhort/article/view/770/579>  
[20 November 2022]
- Sutopo, L. 2002. "*Teknologi Benih*". Jakarta: Rajawali Press.
- Tajafani, D. S. 2011. "*Panduan Komplit Bertanam Sayuran dan Buah-buahan*". Yogyakarta: Cahaya Atma

- Tarigan, S. A. 2014. "Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Bokashi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pare (*Momordica charantia*, L.)". 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>. [29 Januari 2023]
- Tjiptaningrum, A., dan S. Erhadestria. 2016. "Manfaat Jus Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Sebagai Terapi Untuk Hipertensi". Dalam *Jurnal Majority*. 5(1):112-116. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. Lampung: <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/990>. [22 September 2021]
- Wafa A. 2015. "Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Waktu Pemangkasan Dan Pemberian Kompos Azolla". Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember. Jember: <http://repository.unmuhjember.ac.id/1555/1/JURNAL.Pdf> (Belum Dipublikasi). [28 Januari 2023]
- Wijaya, K. A. 2012. "*Pengantar Agronomi Sayuran*". Jakarta: Prestasi Pustaka Karya
- Wijoyo, P. M. 2012. "*Budidaya Mentimun yang Lebih Menguntungkan*". Jakarta: PT Pustaka Agro Indonesia
- Wulandari, W., A, Bintoro., Duryat. 2015. "Pengaruh Ukuran Berat Benih Terhadap Perkecambahan Benih Merbau Darat (*Intsia palembanica*)". Dalam *Jurnal Sylva Lestari*. 3(2):79-88. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung: <https://media.neliti.com/media/publications/233862-pengaruh-ukuran-berat-benih-terhadap-per-c550fdd3.pdf> [22 November 2022]
- Yadi, S., L. Karimuna, L. Sabaruddin. 2012. "Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Organik Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.)". Dalam *Jurnal Berkala Penelitian Agronomi*. 1(2):107-114. Fakultas Pertanian Universitas Halu Oleo. Sulawesi Tenggara: <https://docplayer.info/39855843-Pengaruh-pemangkasan-dan-pemberian-pupuk-organik-terhadap-produksi-tanaman-mentimun-cucumis-sativus-l.html>. [22 September 2021]



Yudianto, A. A., S. Fajriani, N. Aini. 2015. "Pengaruh Jarak Tanam dan Frekuensi Pembumbunan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Garut (*Marantha arundinaceae* L.)" Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(3):172-181. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang: <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/download/182/176>. [23 September 2021]