

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi A. M. Astiningum dan Y. E. Susilowati. 2016. Pengaruh Macam Lanjaran dan Mulsa Pada Hasil Mentimun Var. Oris (*Cucumis sativus* L.). Dalam *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 1(1): 38-43. Pertanian Universitas Tidar. Magelang. <https://jurnal.untidar.ac.id/index.php/vigor/article/view/315>. [25 Mei 2021].
- Anggaito Y.U. 2004. Identifikasi Berat, Diameter, Dan Tebal Daging Buah Melon (*Cucumis melo* L.) Kultivar Action 434 Tetraploidakibat Perlakuan Kolkisin. Dalam *Berk. Panel Hayati* 10: 37 – 42. Universitas Negeri Semarang. Semarang. https://docplayer.info/76525203-Identifikasi-berat-diameter-dan-tebal-daging-buah-melon-cucumis-melo-l-kultivar-action-434-tetraploid-akibat-perlakuan-kolkisin.html#download_tab_content. [13 Juli 2021].
- Apriliana A., E. Pudjihartati dan H. Sukuman. 2019. Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Mikoriza terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Dalam *Jurnal Agotop*, 9 (1): 56 – 68. Fakultas Pertanian dan Bisnis, Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga. Semarang. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/agotrop/article/view/51285>. [28 Juli 2021].
- Bahagia B. E. Kurniawaty, S. Mustafa. 2018. Potensi Ekstrak Buah Pare (*Momordhica charantia*) Sebagai Penurun Kadar Glukosa Darah: Manfaat Di Balik Rasa Pahit. Skripsi. Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung. Lampung. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1871>. [25 Juni 2021].
- BPTP Kalimantan Tengah. 2014. Kiat Budi Daya Tanaman Paria. <http://kalteng.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/publikasi-mainmenu47/teknologi/398-kiat-budi-daya-tanaman-paria.BPTP>. [21 Juli 2021].
- Budiyanto, O. D. Hajoeningtjas, B. Nugroho. 2010. Pengaruh Saat Pemangkasan Cabang Dan Kadar Paklobutrazol Terhadap Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L). Dalam *Jurnal Agitech* 12 (2): 100-113. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Jawa Tengah. <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/AGITECH/article/view/991>. [6 Agustus 2021].

- Ekwu, L.G., Nwokwu, G. N. and Utobo, E.B. 2017. *Effect Of Mulching Materials And Pruning On Growth And Yield Of Cucumber (Cucumis sativus L.)*. *The Nigerian Agricultural Journal* 48 (2): 51-59. Department of Crop Production and Landscape Management, Ebonyi State University. Abakaliki. <https://www.ajol.info/index.php/naj/article/view/172297>. [11 Juli 2021].
- Gustia H. 2016. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun Terhadap Pemangkasan Pucuk. Dalam *Proceedings The 2nd International Multidisciplinary Conference*. Universitas Muhammadiyah Jakarta, Tangerang selatan. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/IMC/article/view/1201>. [1 Agustus 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]
- Junaidi I, S. J Santosa, E. S Sudalmi. 2013. Pengaruh Macam Mulsa Dan Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris schard*). *Jurnal Inovasi Pertanian* Vol. 12 (2). Fakultas Pertanian UNISRI Surakarta. Karanganyar. <http://ejournal.unisri.ac.id/index.php/innofarm/article/view/798/663>. [3 Agustus 2021]
- Khamid M. B. R., F. M. Bayfurqon dan 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. https://journal.unsika.ac.id/index.php/agrotek/article/view/1564/pdf_41. [30 Agustus 2021].
- Mahmood M., K. A. Hussain N. R. Share. 2002. *Effect of Mulching on grow and yield of potato crop*. *Asian Journal Of Plant Science* 1 (2): 122-133. *National Agricultural Research center*. Islamabad, Pakistan. <https://scialert.net/abstract/?doi=ajps.2002.132.133>. [5 Agustus 2021]
- Palada, M. C. and L. C. Chang. 2003. *Sugested Cultural Practices for Bitter Gourd*. *International Cooperators' Guide*. University of the Virgin Islands and AVRDC olericulturalist. Taiwan. <https://himalayanblossoms.com/PDF%20Files/Carailla/Suggested%20Cultural%20Practices.pdf>. [20 Juni 2021].

- Pamuji A. I. Wijaya dan B. Suroso. 2018. Penggunaan Berbagai Jenis Mulsa dan Pemupukan Terhadap Intensitas Serangan Organisme Pengganggu Tanaman dan Hasil Kacang Panjang. Dalam *Jurnal Agitrop* 16(1): 118-135. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember. Jember. <https://media.neliti.com/media/publications/273646-penggunaan-berbagai-jenis-mulsa-dan-pemu-9a5b4bfc.pdf>. [25 Mei 2021].
- Prasetyo I., S. Fajriyani dan A. Nugroho. 2017. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Pada Penggunaan Mulsa Plastik Hitam Perak dan Berbagai Tingkat Takaran Mulsa Jerami. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman* 5 (12): 1952-1958. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/592>. [25 September 2021].
- PT. Wira Agro Nusantara. 2020. *Teknik Produksi Benih Paria*: Kediri.
- Purwaningum Y. 2011. Pengaruh Pemangkasan Dan Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Timun (*Cucumis Sativus*. L). Dalam *Jurnal Agriland* 1 (1): 48-58. Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara. Sumatera utara. <https://123dok.com/document/q26mwp2z-pengaruh-pemangkasan-jenis-pertumbuhan-produksi-tanaman-cucumis-sativus.html>. [16 agustus 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-Karangandan-Karanganyar>. [8 Agustus 2021].
- Subahar U. dan V. kristiani. 2009. *Studi dan Manfaat Pare*. Jakarta: Agromedia Pusat.
- Santosa S.J. 2009. Uji Tanam Varietas Melon (*Cucumis melo* L.) Dengan Menggunakan Mulsa Sintetik. Dalam *Jurnal Inovasi Pertanian* 8 (1): 62-72. Fakultas Pertanian Universitas Slamet Riyadi. Sukoharjo. <http://ejurnal.unisri.ac.id/index.php/innofarm/article/view/227/192#>. [12 Juli 2021].
- Sudjianto U. dan V. Kristiani. 2009. Studi Pemulsaan Dan Dosis NPK Pada Hasil Buah Melon (*Cucumis melo* L). Dalam *Jurnal Sains dan Teknologi* 2 (2): 1-7. Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus. Jawa Tengah. http://eprints.umk.ac.id/102/1/STUDI_PEMULSAAN_DAN_DOSIS_NPK.pdf. [12 Agustus 2021].

- Sumpena U. 2014. Tanggapan Jumlah Buah Per Pohon Terhadap Hasil Dan Kualitas Benih Empat Galur Hibrida Mentimun (*Cucumis sativus* L). Dalam *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 10(1): 42-49. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/Mediago/article/view/1580>. [5 Agustus 2021].
- Supriyono. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Npk Organik Mashitam Dan Pemakaian Macam Mulsa Plastik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Paria (*Momordica charantia* L) Varietas Raden F1. Dalam *Jurnal Hijau Cendekia* 1 (1): 35-42. Fakultas Pertanian Universitas Islam Kediri. Kediri. <https://ejournal.uniska-kediri.ac.id/index.php/HijauCendekia/article/view/35>. [22 Juli 2021].
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Jakarta: Rajawali Press.
- Syah B., F. M. Bayfurqon dan Kardimana. 2021. Aplikasi Penggunaan Karpet Mulsa Organik Jerami dan Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Paria (*Momordica charantia* L.) Varietas Lipa F1 di Pakisjaya Karawang. Dalam *Jurnal Agotek Indonesia* (6)1: 15-18. Fakultas Pertanian Universitas Singa Perbangsa Karawang. Jawa Barat. <https://journal.unsika.ac.id/index.php/agotek/article/view/5095>. [15 Juli 2021].
- Tarigan S.A. 2014. Pengaruh Pemberian berbagai Jenis Bokashi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pare (*Momordica charantia* L). Skripsi. 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].
- Tripama B. 2008. Pengaruh Pemangkasan Cabang Dan Pengolahan Tanah Coklakan Terhadap Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris*, Schard) Varietas Black Sweet Dengan Sistem Tanaman Baris Ganda. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember. Jember. <http://kalteng.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/publikasi-mainmenu47/teknologi/398-kiat-budi-daya-tanaman-paria.BPTP>. [15 Juli 2021].
- Wafa A. 2015. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L) Terhadap Waktu Pemangkasan Dan Pemberi Kompos Azolla. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember. Jember. <http://repository.unmuhjember.ac.id/1555/1/JURNAL.pdf>. [24 Agustus 2021].

Yadi S., L. Karimuna dan L. Sabaruddin. 2012. Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Organik Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cuumis sativus* L.). Dalam *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>. [12 Juli 2021].

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