

## DAFTAR PUSTAKA

- Amsar Ahmad, Halimursyadah, dan Marai Rahmawati. 2018. Pengaruh Dosis Kompos Jerami Dan Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L*). *Dalam Jurnal Ilmiah Mahasiswa* 3:2. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala. <http://jim.unsyiah.ac.id/JFP/article/view/7445> [20 Januari 2022]
- Badrudin, Ubad, Syakiroh Jazilah, Ari Setiawan. 2011. Upaya Peningkatan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus L*) Melalui Waktu Pemangkasan Pucuk Dan Pemberian Pupuk Posfat. *Dalam Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi* 20:1. Fakultas Pertanian Universitas Pekalongan. Pekalongan. <https://jurnal.unikal.ac.id/index.php/pena/article/view/26> [6 April 2022]
- BPS. 2020. Produksi Mentimun Indonesia Tahun 2015-2019. Jakarta Pusat. <https://www.bps.go.id/subject/55/hortikultura.html#subjekViewTab3>
- Damanik, M. M. B., Bachtiar, E.H., Fauzi., Sariffudin dan Hanum, H. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press, Medan [6 April 2022]
- Darmawan, J. dan J. Baharsyah.1983. *Dasar-dasar Ilmu Fisiologi Tanaman*. Institut Pertanian Bogor, Bogor [10 April 2022]
- Dwijoseputro, D. 1986. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia, Jakarta. [10 April 2022]
- Fetryani Soni Manurung, Yulita Nurchayati dan Nintya Setiari. 2020. Pengaruh Pupuk Daun Gandasil D Terhadap Pertumbuhan, Kandungan Klorofil dan Karotenoid Tanaman Bayam Merah (*Alternanthera Amoena Voss*). *Dalam Jurnal Biologi Tropika* 3:1 24-32. Universitas Diponegoro. Semarang. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jbt/article/view/7969/4133> [17 April 2022]
- Hamdani, R. 2018 *Pengaruh Macam Mulsa Dan Umur Pemangkasan Pucuk Terhadap Hasil Dan Mutu Benih Mentimun (Cucumis sativus L)*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember [17 September 2021]
- Januwati, M. Joko P. dan Ngadimin. 2012. Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Terna Tanaman Sambiloto. *Warta Tumbuhan Obat Indonesia*. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Rempah. Bogor. <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/wtoi/article/view/2569> [17 Januari 2022]

- Janah Dika Chiqmatul, Bambang Guritno, Y.B Suwasono Heddy. 2017. Aplikasi Lama Perendaman *Plant Growth Promoting Rizobacteria* (PGPR) Dan Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Dalam Jurnal Produksi Tanaman* 5:3 368-376. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.  
<http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/download/388/383> [04 Februari 2022]
- Jumini dan Ainun Marliah. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Akibar Pemberian Pupuk Daun Gandasil D dan Zat Pengatur Tumbuh Harmonik. *Dalam Jurnal J Floratek* 4:73-80. Darussalam Banda Aceh. Aceh.  
<http://jurnal.unsyiah.ac.id/floratek/article/view/192/178> [14 Desember 2021]
- Kelipitna, A.E 2009. Cara Aplikasi Pupuk Daun pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L). *Dalam Jurnal Produksi Tanaman* 14(1):37-39. *Buletin Teknik Pertanian*. Ambon.  
<http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/414> [ 02 Januari 2022]
- Kristianingsih, I.D. 2010. *Produksi Benih Melon (Cucumis melo L) Unggul di Multi Global Agrindo Karang Pandan, Karanganyar*. Solo. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Jawa Tengah. [02 Maret 2022]
- Lakitan B. 2004. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Rahaja Grafindo Persada. [17 September]
- 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. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian.  
<https://ojs.unpatti.ac.id/index.php/agrologia/article/download/272/199> [17 Mei 2022]
- Majid, S. I. 2012. *Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Melon*. Penebar Swadaya. Jakarta. [12 Mei 2022]
- Marsono, L. 2011. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta [02 September 2021]
- Miftachul Hudah, Sri Hartatik, Sigit Soeparjono dan Suharto. 2019. Pengaruh Pemangkasan Pucuk Dan Pupuk Kalium Terhadap Produksi dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis Sativus* L). *Dalam Jurnal Bioindutri* 01:02. Universitas Jember. Jember.  
<http://www.trilogi.ac.id/journal/ks/index.php/jbi/article/view/193/232> [21 Mei 2022]

- Moiwend Kaspar, Y., Aiyen, dan Ichwan S. Madauna. 2015. Uji Viabilitas Benih Ketimun (*Cucumis sativus* L.) Hasil Perlakuan Penyerbukan Berbagai Serangga. *Dalam Jurnal Agrotekbis* 3:2 178-186. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako. Palu.  
<https://media.neliti.com/media/publications/247542-uji-viabilitas-benih-ketimun-cucumis-sat-62caf53f.pdf> [22 Mei 2022]
- Nuraini, A. 2012. *Mentimun Kaya Manfaat dan Khasiat*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.  
[https://books.google.co.id/books?id=9yHCDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=9yHCDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false) [13 September 2021]
- Nohong S. B. dan M. Yusuf. 2019. *The effect of nitrogen fertilization level on growth, yield and nodulation of Indigofera zollingeriana at early nursery stage*. *Indian Journal of Agricultural Research* 53: 100-103. Universitas Hasanudin. Makasar.  
[http://digilib.unhas.ac.id/uploaded\\_files/temporary/DigitalCollection/YjBjNzk2NjE0YmU4MTkyODAxMzY5MWJjMGEwOGU0NWZjNjNiOWMyOQ==.pdf](http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/YjBjNzk2NjE0YmU4MTkyODAxMzY5MWJjMGEwOGU0NWZjNjNiOWMyOQ==.pdf) [23 Maret 2022]
- Poerwanto, Roedhy dan Anas D. Susila. 2014. *Teknologi Hortikultura Seri 1 Hortikultura Tropika*. IPB.Press.  
<https://kikp.pertanian.go.id/pustaka/opac/detail-opac?id=63500> [20 Desember 2021]
- Pribadi, E. M. 2001. Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Penjarangan Bunga Jantan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Ketimun dengan Budidaya Hidroponik. *Dalam Jurnal Agronomi Indonesia* 32:01. Jurusan Budi Daya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.  
<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalagronomi/article/view/1429> [20 Maret 2022]
- Purwaningrum Yayuk. 2011. *Pengaruh Pemangkasan Dan Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Timun*. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Sumatera Utara.  
<https://penelitian.uisu.ac.id/wp-content/uploads/2019/09/9.-Yayuk-Purwaningrum-Agriland.pdf> [22 Mei 2022]
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta. Grasindo. [12 Mei 2022]
- Samsam, C.I. 2013. Pruning Technique for *Jatropha curcas* L. To Increase Seed Yield Production. *MSSU Science and Technology*, 3(1): 59-68
- Sutapradja, H. 2008. Pengaruh pemangkasan pucuk terhadap hasil dan kualitas benih lima kultivar mentimun. *Dalam Jurnal Hortikultura* 18:01. Bandung.

<http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhort/article/view/770>

[01 April 2022]

Sofyadi Edy, Sri Nur W Lestariningsih, dan Ebi Gustyanto. 2021. Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun Jepang (*Cucumis Sativus L.*) “Roberto”. *Dalam Jurnal Agroscience* 11:01.

<https://jurnal.unsur.ac.id/agroscience/article/view/1572> [14 April 2022]

Solihin E., R. Sudirja dan A. Yuniarti. 2019. Modifikasi Pupuk N Untuk Peningkatan Efisiensi Penyerapan Hara Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Dalam Jurnal Agriwiralodra* 2: 60-66. Universitas Padjadjaran Sumedang.

<https://agrowiralodra.unwir.ac.id/index.php/agrowiralodra/article/view/19>

[17 Mei 2022]

Syafruddi. 2015. Manajemen Pemupukan Nitrogen pada Tanaman Jagung. *Dalam Jurnal Litbang Pertanian* 34: 105-116.

<http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jppp/article/view/3085>

[12 November 2021]

Tiyandara Nandia Arti, Oktarina, dan Insan Wijaya. 2020. Pertumbuhan Dan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Pada Perbedaan Konsentrasi Pupuk Cair, Pemangkasan Dan Jarak Tanam. Progam Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Jember. [02 Juni 2022]

Wulandari, W. B. Afif, D. Duryat. 2015. Pengaruh Berat Benih Terhadap Perkecambahan Benih Merbau Darat (*Intsia palembanica*). *Dalam Jurnal Sylvia Lestari* 3:79-88. Jurusan Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Lampung.

<https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JHT/article/view/785> [19 Mei 2022]

Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta: Bumi Aksara. [17 Desember 2021]