

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriliana, A. 2019. Pengaruh Pemangkasan dan Mikoriza Terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus*). Skripsi. Universitas Udayana. Denpasar. <file:///F:/reverensi%20skripsi/pemeliharaan%20cabang/Pengaruh%20Pemangkasan%20Cabang%20dan%20Mikoriza%20terhadap%20Produksi.pdf> [4 September 2021].
- Ashari, S. 2006. Hortikultura Aspek Budidaya. Artikel. Universitas Indonesia. Jakarta. [http://www.cites.org/eng/cop/08/prop/E08-Prop-2\\_Intsia.pdf](http://www.cites.org/eng/cop/08/prop/E08-Prop-2_Intsia.pdf) [29 Agustus 2021].
- Badrudin, U., S Jazilah, dan A Setiawan. 2011. Upaya Peningkatan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Melalui Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Fosfat. Skripsi. Universitas Pekalongan. Pekalongan. <https://jurnal.unikal.ac.id/index.php/pena/article/view/26> [25 Mar 2021].
- BPMBTPH, 2003. *Balai Pengembangan Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura*, Pedoman Umum Laboratorium Pengujian Benih. Jakarta. 161 hal.
- BPS. 2020. Produksi Mentimun Indonesia Tahun 2016-2020. Jakarta Pusat. <https://www.bps.go.id/subject/55/hortikultura.html#subjekViewTab3> [12 maret 2021]
- Cahyono, B. 2006. *Timun*. Semarang; Aneka Ilmu.
- Dewani, M. 2000. “Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas Walet dan Wongsorejo”. Dalam *Agros wagati* 12(01):18-23. Fakultas Pertanian Universitas Swadaya Gunung Jati. Cirebon. [https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2C5&q=dewani+2000+pengaruh+pemangkasan+dan+hasil+tanaman+kacang+hijau&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=dewani+2000+pengaruh+pemangkasan+dan+hasil+tanaman+kacang+hijau&btnG=) [28 Maret 2021].
- Hudak, M.,S. Hartati., S. Suparjono., dan Suharto. 2019. *Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pupuk Kalium Terhadap Produksi dan Kualitas Benih Mentimun (Cucumis sativus L.)*. Dalam *Jurnal Bioindustri: 1(2)*. Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Jember. <http://trilogi.ac.id/journal/ks/index.php/jbi/article/view/193>. [2 Februari 2021].

- Hasanah, M. 2002. Peran Mutu Fisiologik Benih dan Pengembangan Industri Benih Tanaman Industri. Dalam *Jurnal Litbang Pertanian* 21(3): 84 - 91. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor. [https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2C5&q=Hasanah%2C+Maharani.+2002.+Peran+Mutu+Fisiologik+Benih+dan+Pengembangan+Industri+Benih+Tanaman+Industri.&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Hasanah%2C+Maharani.+2002.+Peran+Mutu+Fisiologik+Benih+dan+Pengembangan+Industri+Benih+Tanaman+Industri.&btnG=) [2 Maret 2021].
- Janah, D. C., Guritno, B., & Heddy, S. Y. 2017. Aplikasi Lama Perendaman Plant Growth Promoting Rizobakteria (PGPR) dan Pemangkasan Pucuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Dalam *Jurnal Produksi Tanaman* 5(3): 368 - 376 Universitas Brawijaya Malang. <https://core.ac.uk/reader/295409840> [12 Maret 2021].
- Majid, S.I., 2012. Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tomat. Skripsi. Fakultas Pertanian. Surakarta. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/26472/PengaruhPemangkasan-Terhadap-Pertumbuhan-Dan-Hasil-Beberapa-Varietas-TomatLycopersicum-Esculentum-Mill> [ 2 Oktober 2021].
- Milawatie. 2006. Pengaruh Waktu Penyebukan Terhadap Keberhasilan Persilangan Mentimun (*Cucumis sativus* L). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya Malang. <http://elibrary.ub.ac.id/handle/123456789/32391.htm>. Unibraw [11 agustus 2021].
- Nuraini, A. 2012. *Mentimun Kaya Manfaat dan Khasiat*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=9yHCDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA9&dq=Nuraini,+A.+2012.+Mentimun+Kaya+Manfaat+dan+Khasiat.&ots=y80TPihk5d&sig=KgCe\\_DcoVw97TkgOWW82Jv2hcWs&redir\\_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=9yHCDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA9&dq=Nuraini,+A.+2012.+Mentimun+Kaya+Manfaat+dan+Khasiat.&ots=y80TPihk5d&sig=KgCe_DcoVw97TkgOWW82Jv2hcWs&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false). [9 Agustus 2021].
- Nurrochman, S. Trisnowati, dan S. Muhartini. 2013. Pengaruh Pupuk Kalium Klorida dan Umur Penjarangan Buah terhadap Hasil dan Mutu Salak (*Salacca zalacca* (Gaertn.) Voss) 'Pondoh Super'. Dalam *Jurnal Vegetalika* 2(1). Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. <https://jurnal.ugm.ac.id/jbp/article/view/1618> [9 November 2021].
- Prabawati, T.A, 2017. *Sukses Budidaya Melon Golden di Pekarangan dan Perkebunan*. Yogyakarta : LilyPublisher.
- Purwanto, Roedhy dan Anas D. Susila. 2014. *Teknologi Hortikultura*. Seri 1 Hortikultura Tropika. Bogor. IPB Press.
- Soeb, M., 2000, Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.).

Skripsi Sarjana Fakultas Pertanian USU. Medan.  
[https://www.academia.edu/download/33738029/mentimun\\_pendahuluan.pdf](https://www.academia.edu/download/33738029/mentimun_pendahuluan.pdf)  
 [12 Maret 2021].

Suharjono, H. H. 2007. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Jakarta. Penebar Swadaya.

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>. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. [02 Mei 2021].

Sumpena, U. 2008. *Budidaya Mentimun Intensif, Dengan Mulsa, Secara Tumpang Sari*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Sutapradja, H. 2008. Pengaruh Pemangkasan Pucuk terhadap Hasil dan Kualitas Benih Lima Kultivar Mentimun. Dalam *J. Horti* 30(3):132-155. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.  
<http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id> [26 Juli 2021].

Wijoyo, P.M. 2012. *Budidaya Mentimun yang Lebih Menguntungkan*. Jakarta: Pustaka Agro Indonesia. 69 hal.

Wulandari, W. B. Afif, D. Duryat. 2015. Pengaruh Berat Benih Terhadap Perkecambah Benih Merbau Darat (*Intsia palembanica*). Dalam *Jurnal Sylvia Lestari* 3:79-88. Jurusan Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.  
<https://sylvalestari.fp.unila.ac.id/index.php/JHT/article/view/103> [02 Juli 2021]

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. 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.