

DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, S.N., R. Sitawati, Pasetriyani. 2019. “Pengaruh Pemangkasan Pucuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) di Dataran Tinggi Lembang”. *Jurnal Agroscience*. Fakultas Sains Terapan Universitas Suryakencana. Cianjur
<https://jurnal.unsur.ac.id/agroscience/article/view/632> [20 September 2021]
- Astuti. M.T.P. (2019) *Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen Dan Zat Pengatur Tumbuh Giberelin (Ga3) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (C. Sativus L.)*. Bachelor Thesis, Universitas Muhammadiyah Purwokerto. <http://repository.ump.ac.id/9521/3/BAB%20II%20MOMI%20TRI%20PUDJI%20ASTUTI%20AGROTEK%2719.pdf> [20 September 2021]
- Andani.A. 2016. Pengaruh Pemeliharaan Cabang dan Jarak Tanamn Terhadap Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.).*Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Jember. <http://repository.unej.ac.id> [20 September 2021].
- Apriliiana.A., E.Pudjihartati., dan H.Sukiman. 2019. Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Mikoriza terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal :Agrotop*. Fakultas Pertanian Universitas Udayana . Bali. <https://ojs.unud.ac.id> [11 Oktober 2021]
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Jakarta : Survei Pertanian*. <https://www.bps.go.id> [30 Mei 2021].
- Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian. 2019. Direktori Perkembangan Konsumsi Pangan. <http://bkp.pertanian.go.id/> [16 Oktober 2021].
- Deden., D. Budirokhman., dan A.Sugandi. 2020. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Konsentrasi Ethepon terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kultivar Wulan. *Jurnal : Agros wagati*. Fakultas Pertanian Universitas Swadaya Gunung Jati. Cirebon
<http://jurnal.ugj.ac.id> [21 september 2021].

- Fadhilah.S. 2020. Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura. <http://bbppmbtph.tanamanpangan.pertanian.go.id/> [11 Oktober 2020].
- Febriani, L.Y., dan E.Widajati.2015. Evaluasi Beberapa Tolok Ukur Vigor untuk Pendugaan Perpanjangan Masa Edar Benih Padi (*Oryza sativa* L.). *Bul. Agrohorti*. Fakultas Pertanian Intstitut Pertanian Bogor. Bogor. <https://journal.ipb.ac.id> [27 Desember 2021].
- Gustia. H. 2016. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun Terhadap Pemangkasan Pucuk. *Proceedings The 2nd International Multidisciplinary Conference*. Jakarta : Universitas Muhammadiyah. Jakarta <https://jurnal.umj.ac.id> [21 September 2021].
- Hudah, M., S. Hartatik, S.Soeparjono, dan Suharto.2019. “Pengaruh Pemangkasan Pucuk Dan Pupuk Kalium Terhadap Produksi Dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.)”. *Jurnal : Bioindustri*. Fakultas Bioindustri Universitas Trilogi. Jakarta <http://www.trilogi.ac.id/journal/ks/index.php/jbi/article/view/193> [16 Juli 2020].
- Harpitaningrum.P.,I. Sungkawa dan S. Wahyuni. 2014. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kultivar Venus. Fakultas pertanian. *Jurnal : Agrijati*. Fakultas Pertanian Universitas Swadaya Gunung Jati. Cirebon <http://jurnal.ugj.ac.id/index.php/agrijati/article/view/459/289> [25 September 2021].
- Ishak., M. Dahria.,dan R. Gunawan. 2019. “Penerapan Metode Demoster shafer Mendiagnosa Penyakit Mentimun.”*Jurnal : Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*. STIMIK Triguna Dharma. Sumatra Utara. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsk/article/view/92/45> [15 September 2021].
- Idris. S., N. Musa., dan W. Pembengo. 2018. “ Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) akibat Pemangkasan dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam”. *Jurnal : Universitas Negeri Gorontalo JATT*. Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo. <https://repository.ung.ac.id> [16 September 2021].

- Janah, D.C., B. Guritno., dan Y.B.S. Heddy. 2017. Aplikasi Lama Perendaman *Plant Growth Promoting Rizobakteria* (PGPR) Dan Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal :Produksi Tanaman.* Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang <https://media.neliti.com> [22 September 2021].
- Khamid, M.B.R., D.R.Supriadi., F.M.Bayfurqon. N.W.Saputro. 2019. Respon Viabilitas Dan Vigor Benih Timun Apel (*Cucumis melo* L.) Akibat Perlakuan *Matriconditioning* dan Konsentrasi Zpt Giberelin. *Jurnal : Agrotek Indonesia.* Fakultas Pertanian. Universitas Singaperbangsa. Karawang. <https://journal.unsika.ac.id> [25 November 2021].
- Laksono, Rommy,Andhika. 2018. Pengujian Efektivitas Tipe Pemangkasan Terhadap Produksi Tiga Varietas Semangka Pada Hidroponik Sistem Fertigasi (*Drip Irrigation*). *Jurnal : Ilmiah Pertanian Paspalum.* Fakultas Pertanian Universitas Singaperbangsa. Karawang. <http://journal.unwim.ac.id/index.php/paspalum> [1 Oktober 2021]
- M.K. Lesilolo, J. Riry dan E.A. Matatula. 2013. “Pengujian Viabilitas dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman yang Beredar di Pasaran Kota Ambon”. *Jurnal Agrologi.* Fakultas Pertanian Universitas Pattimura. Ambon <https://ojs.unpatti.ac.id> [20 Juli 2020]
- Moiwend.K.Y.,Aiyen., I.S.Madauna. 2015. Uji Viabilitas Benih Ketimun (*Cucumis Sativus* L) Hasil Perlakuan Penyerbukan Berbagai Serangga. *Jurnal: Agrotekbis.* Fakultas Pertanian Universitas Tadulako. Palu. <https://www.neliti.com/id/publications/247542/uji-viabilitas-benih-ketimun-cucumis-sativus-l-hasil-perlakuan-penyerbukan-berba> [12 Oktober 2021].
- Nurhafidah, A. Rahmat, A. Karre, dan H.H. Juraeja. 2021. “Uji Dya Kecambah Jenis Varietas Jagung (*Zea mays*) dengan Menggunakan Metode yang Berbeda”. *J.Agroplanta.* Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan. Makasar <https://ppnp.e-journal.id> [17 Juli 2020].
- Noviana. D.A., Koesriharti.,dan W.E.Murdiono. 2019. Pengaruh Pemangkasan Cabang Lateral dan Dosis Pupuk NPK pada Hasil Buah Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.).*Jurnal : Produksi Tanaman.* Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id> [30 September 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.). *Jurnal : Produksi Tanaman*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. <https://www.neliti.com/id/publications/131471/pengaruh-perbedaan-umur-masak-benih-terhadap-hasil-panen-tiga-varietas-lokal-men> [11 Oktober 2021]
- Pertiwi. I., Y. Tambing., Muhardi. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard) pada Beberapa Tehnik Pemangkasan. *e-J. Agrotekbis*. Fakultas Pertanian Universitas Tadaluko. Palu <http://jurnal.faperta.untad.ac.id/index.php/agrotekbis/article/view/843/798> [30 September 2021].
- Pitojo. S. 2005. *Benih Tomat*. Kanisius. Yogyakarta
- Rahul. 2020. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap POC Kotoran Ayam dengan Konsentrasi yang Berbeda. Skripsi. Palopo : Fakultas Pertanian Universitas Cokrominoto Palopo. <http://repository.uncp.ac.id> [21 September 2021].
- Raka.N.N.D.R.N.I.G.N., I.K.S.G.N.A.S.Wiryana. 2018. Pengujian Mutu Benih Beberapa Jenis Tanaman Hortikultura yang Beredar di Bali. *Jurnal : Agroekoteknologi Tropika*. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Bali <https://ojs.unud.ac.id> [12 Oktober 2021].
- Saprudin. 2013.” Pengaruh Umur Tanaman Pada Saat Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Ketimun (*Cucumis sativus* L.)”. *Juristek*. Fakultas Pertanian. Universitas Antakusuma. Kalimantan Tengah https://juristekuntama.files.wordpress.com/2013/12/6_saprudin02.pdf [25 September 2021].
- Sutapradja, H. 2008. Pengaruh Pemangkasan Pucuk terhadap Hasil dan Kualitas Benih Lima Kultivar Mentimun. Dalam *J. Horti*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id> [26 Juli 2021].
- Tiyandara, N.A., Oktarina., Insan.W. 2020. Pertumbuhan dan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.) pada Perbedaan Konsentrasi Pupuk Cair, Pemangkasan dan Jarak Tanam. *Jurnal : Agroqua*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah.Jember.

<https://journals.unihaz.ac.id/index.php/agroqua/article/view/1203> [14 januari 2022].

- Wijaya, M.K., Wiwin, S.D.Y., dan Lilik, S. 2015. Kajian Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Baby Mentimun (*Cucumis sativus* L.). dalam *J. Produksi Tanaman*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya . Malang. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id> [26 Juli 2021].
- Yuriana.A.D., E. Fuskhah., Yafizham. 2019. Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk dan Sisa Buah setelah Penjarangan terhadap hasil Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* schard). *Jurnal : Agro Complex*.Fakultas Peternakan dan Ilmu Pertanian, Universitas Diponegoro. Indonesia. <http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/joac> [30 September 2021].
- Zufahmi., E.Dewi., Zuraida. 2019. Hubungan Kekerbatan Tumbuhan Famili Cucurbitaceae Berdasarkan Karakter Morfologi Di Kabupaten Pidie Sebagai Sumber Belajar Botani Tumbuhan *Tinggi*. JAR, 2(1) ISSN 2615-417X. Fakultas Pertanian Universitas Jabal Gafur. Aceh <http://journal.unigha.ac.id> [26 September 2021].
- Zaeni, H., Insan, W., dan Bagus, T. 2018. Potential improvement in Cucumber (*Cucumis sativus* L.) Production with Mulching and Pruning (*Topping*) Test. dalam *J. Agritop*.
- Zamzami, K.,Moch.N., dan Nurul,A.2015. Pengaruh Jumlah Tanaman Per Polibag dan Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Kyuri (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal : Produksi Tanaman*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id> [30 Juni 2021].