

## DAFTAR PUSTAKA

- Adijaya, I. N., dan I. M. R. Yasa. 2014. Pengaruh Penjarangan Buah terhadap Produktivitas dan Kualitas Buah Salak Gula Pasir Pada Panen Raya. *Prosiding Seminar Nasional "Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi,"* 2004, 445–451. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP), Bali. <https://adoc.pub/pengaruh-penjarangan-buah-terhadap-produktivitas-dan-kualita.html> [25 Februari 2024]
- Ahmadi, M. Astiningrum dan Y. E. Susilowati. 2016. Pengaruh Macam Lanjaran dan Mulsa Pada Hasil Mentimun Var. Oris (*Cucumis sativus*, L.). *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 1(1), 38–43. Fakultas Pertanian, Universitas Tidar. Magelang, Jawa Tengah. <https://jurnal.untidar.ac.id/index.php/vigor/article/download/315/249> [20 Februari 2024]
- Bahagia, W., E. Kurniawaty dan S. Mustafa. 2018. Potensi Ekstrak Buah Pare (*Momordica charantia* L.) Sebagai Penurun Kadar Glukosa Darah: Manfaat di Balik Rasa Pahit. *Jurnal Majority*, 7(2), 177–181. Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung. Lampung. <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/6965> [12 Juli 2023]
- Elfianis, R. 2022. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Pare. Pekanbaru, Riau. <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-pare/> [20 Juli 2023]
- Gunadi, N., R. Maaswinkel, T. K. Moekasan, L. Prabaningrum, Subhan dan W. Adiyoga. 2011. Pengaruh Jumlah Cabang Per Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Paprika. *Jurnal Hortikultura*, 21(2), 124–134. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. <https://www.neliti.com/publications/96592/pengaruh-jumlah-cabang-per-tanaman-terhadap-pertumbuhan-dan-hasil-tiga-varietas> [21 Februari 2024]
- 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*, 1(2), 176–185. Fakultas Pertanian, Universitas Jember. Jember. <https://doi.org/10.31326/jbio.v1i2.193> [17 Februari 2024]

- Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian, I. 1996. Usahatani Tanaman Pare. <https://www.scribd.com/doc/142492714/PDF-Budidaya-Tanaman-Buah-Pare> [23 Agustus 2023]
- Kristiawan, B. 2011. Budidaya Tanaman Pare Putih (*Momordica charantia* L) di Aspakusa Makmur Upt Usaha Psertanian Teras Boyolali. *Universitas Sebelas Maret. Fakultas Pertanian. Surakarta*, 1–48. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/18959/Budidaya-Tanaman-Pare-Putih-Momordica-charantia-L-di-Aspakusa-makmur-UPT-usaha-pertanian-teras-Boyolali> [21 Juli 2023]
- Lesilolo, M., J. Riry dan E. Matatula. 2018. Pengujian Viabilitas dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman yang Beredar di Pasaran Kota Ambon. *Agrologia*, 2(1). Fakultas Pertanian, Universitas Pattimura. Ambon, Maluku. <https://doi.org/10.30598/A.V2i1.272> [20 Februari 2024]
- Loleh, N., W. Pembengo dan Y. Rahim. 2018. Pengaruh Jarak Tanam dan Waktu Penyiangan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L). *Jatt*, 7(1), 58–65. Fakultas Pertanian , Universitas Negeri Gorontalo. Kota Gorontalo, Gorontalo. <http://Repository.Utu.Ac.Id/1157/> [22 Juli 2023]
- Maintang, dan M. Nurdin. 2013. Pengaruh Waktu Penyerbukan terhadap Keberhasilan Pembuahan Jagung Pada Populasi Satp-2 (S2) C6. *Jurnal Agrilan*, 2(2), 94–108. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan. [https://ejournal.unpatti.ac.id/ppr\\_iteminfo\\_ink.php?id=386](https://ejournal.unpatti.ac.id/ppr_iteminfo_ink.php?id=386) [18 Februari 2024]
- Mauliddiana, A. L., dan Usmadi. 2018. Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Npk terhadap Hasil Tanaman Pare ( *Momordica charantia* L .) *Effect of Pruning and Aplication of Npk Fertilizer on the Yield of Pare (Momordica charantia L.) Berkala Ilmiah Pertanian*, 5(1), 32–38. Fakultas Pertanian, Universitas Jember. Jember, Jawa Timur. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/BIP/article/view/28850> [23 Agustus 2023]
- Perwira, P. J. 2019. Optimasi Mutu Benih Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) Varietas Zahira dan Naila Melalui Penjarangan Buah. *Skripsi. Institut Pertanian Bogor*, 1–23. <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/98825> [19 Juli 2023]

- Perwira, P. J., T. K. Suharsi dan D. M. Syukur. 2020. Peningkatan Komponen Hasil dan Mutu Benih Dua Varietas Okra Melalui Penjarangan Buah. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal Of Agronomy)*, 47(3), 299–304. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. <https://doi.org/10.24831/jai.v47i3.27196> [22 Juli 2024]
- Puspitorini P., dan T. Kurniastuti. 2022. *Topping* dan Posisi Kedudukan Buah Pada Ruas Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Var. *Honeydew Orange* dalam Budidaya Screenhouse. *Jurnal Viabel Pertanian*, 16(2), 154–161. Universitas Islam Balitar. Blitar.
- Rahayu, S., dan P., Putra. 2022. Pengaruh Variasi Jarak Tanam dan Jumlah Buah terhadap Produksi dan Mutu Benih Tanaman Paria (*Momordica charantia* L.). *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*, 48–58. Jurusan Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember. Jember. <https://doi.org/10.25047/Agropross.2022.271> [23 Agustus 2023]
- Ritonga, A. M. 2019. Respon Pemberian Bokhasi Kandang Sapi dan Berbagai Mulsa Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pare (*Momordica charantia* L.). 3(1), 23–37. Fakultas Pertanian, Universitas Medan Area. Medan, Sumatera Utara. <https://repository.uma.ac.id/jspui/handle/123456789/11474> [23 Agustus 2023]
- Samsam, C. 2013. *Pruning Techniques For Jatropha curcas L. to Increase Seed Yield Production*. *Mmsu Science And Technology Journal*, 3(1), 59–68. [https://research.mmsu.edu.ph/stjournal/vol3\\_pruning\\_techniques\\_jatropha.pdf](https://research.mmsu.edu.ph/stjournal/vol3_pruning_techniques_jatropha.pdf) [22 Juli 2023]
- Sari, A. Y. N., dan A. D. Susila. 2010. Pengaruh Jumlah Buah dan Pangkas Pucuk (*Topping*) terhadap Kualitas Buah Pada Budidaya Melon (*Cucumis melo* L.) dengan Sistem Hidroponik. *Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura*, 3. Institut Pertanian Bogor, Bogor, Jawa Barat. <http://repository.ipb.ac.id:8080/handle/123456789/11454> [23 Agustus 2023]
- Sarvina, Y. 2019. Dampak Perubahan Iklim dan Strategi Adaptasi Tanaman Buah dan Sayuran di Daerah Tropis (*Climate Change Impact and Adaptation Strategy For Vegetable and Fruit Crops In The Tropic Region*). *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 38(2), 65. <https://doi.org/10.21082/jp3.v38n2.2019.p65-76> [20 Februari 2024]

- Satria, B., Harahap, E. M., dan Jamilah. 2017. Peningkatan Produktivitas Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Melalui Penerapan Beberapa Jarak Tanam dan Sistem Tanam. *Jurnal Agroteknologi*, 5(3), 629–637. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan, Sumatera Utara. <https://Talenta.Usu.Ac.Id/Joa/Article/View/2228> [18 Februari 2024]
- Septiriyani, L., M. Chozin dan Y. Yulian. 2021. Produktivitas dan Kualitas Buah Blewah Pada Tingkat Penjarangan Buah dan Dosis Pupuk Npk Berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 23(2), 72–77. Fakultas Pertanian, Universitas Bengkulu. Bengkulu. <https://Doi.Org/10.31186/Jipi.23.2.72-77> [9 Maret 2024]
- Setiawati, T., dan I. F. Syamsi. 2019. Karakteristik Stomata Berdasarkan Estimasi Waktu dan Perbedaan Intensitas Cahaya Pada Daun *Hibiscus tiliaceus* Linn. di Pangandaran, Jawa Barat. *Jurnal Pro-Life*, 6(2), 148–159. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Padjadjaran. Sumedang, Jawa Barat. [Http://Ejournal.Utp.Ac.Id/Index.Php/Afp/Article/View/283](http://Ejournal.Utp.Ac.Id/Index.Php/Afp/Article/View/283) [21 Februari 2024]
- Sizka, B. F. 2020. “Pengaruh Poc Bonggol Pisang dan Npk 16:16:16 Terhadap Produksi Tanaman Pare (*Momordica charantia* L.). Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau. Pekanbaru. <https://repository.uir.ac.id/8705/> [20 Februari 2024]
- Srirejeki, D. I., D. M. Maghfoer dan N. Herlina. 2015. Aplikasi Pgpr dan Dekamon Serta Pemangkasan Pucuk untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Tipe Tegak. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3, 302–310. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang, Jawa Timur. <https://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/204> [20 Februari 2024]
- Sumpena, U. 2014. Tanggap Jumlah Buah Per Pohon terhadap Hasil dan Kualitas Benih Empat Galur Hibrida Mentimun (*Cucumis sativus*). *Mediagro*, 10(1), 42–49. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung, Jawa Barat. <https://Publikasiilmiah.Unwahas.Ac.Id/Index.Php/Mediagro/Article/View/1580>. [29 Agustus 2023]

- Sutapradja, H. 2008. Pengaruh Pemangkasan Pucuk terhadap Hasil dan Kualitas Benih Lima Kultivar Mentimun. *Hortikultura*, 18(1), 16–20. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung, Jawa Barat. <http://Ejurnal.Litbang.Pertanian.Go.Id/Index.Php/Jhort/Article/View/770/597> [28 Agustus 2023]
- Wijaya, M. K., Yamika, W. S. D., dan Setyobudi, L. 2015. Kajian Pemangkasan Pucuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Baby Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Produksi Tanaman*. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang. <http://Protan.Studentjournal.Ub.Ac.Id/Index.Php/Protan/Article/View/209> [18 Februari 2024]
- Yadi, S., L. Karismuna dan L. Sabaruddin. 2012. Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Organik terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativa* L.). *Berkala Penelitian Agronomi*, 1(2), 107–114. Universitas Halu Oleo. Kendari, Sulawesi Tenggara. [https://www.academia.edu/download/33738029/mentimun\\_pendahuluan.pdf](https://www.academia.edu/download/33738029/mentimun_pendahuluan.pdf) [21 Juli 2023]
- Zufahmi, E. Dewi dan Zuraida. 2019. Hubungan Kekerabatan Tumbuhan Famili *Cucurbitaceae* Berdasarkan Karakter Morfologi di Kabupaten Pidie Sebagai Sumber Belajar Botani Tumbuhan Tinggi. *Jurnal Agroristek*, 2(1), 7–14. Universitas Jabal Ghafur. Pidie, Aceh. <https://Doi.Org/10.47647/Jar.V2i1.88> [20 Juli 2023]