

## 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. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi*. Hal 445–451. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Bali. Bali.  
[http://kalsel.litbang.pertanian.go.id/images/pdf/semnas2014/50\\_nyoman.pdf](http://kalsel.litbang.pertanian.go.id/images/pdf/semnas2014/50_nyoman.pdf)  
[21 Juni 2022]
- Bastari, I. L., R. Sipayung, dan J. Ginting. 2017. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Paria Terhadap Beberapa Komposisi Media Tanam Dan Pemberian Pupuk Organik Cair. Dalam *Jurnal Online Agoekoteknologi*. 5(4): 740–748. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.  
<https://talenta.usu.ac.id/joa/article/download/2409/1796/7941> [18 Juni 2022]
- Cahyono, B. 2003. *Cabai Rawit: Teknik Budi Daya dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta. Kanisius.
- Delgado, J. A., E. Obis, and V. Yuste. 2010. *Effects Of Fruit Thinning On Fruit And Seed Features Of Cistus Ladanifer*. In *Journal of Plant Ecology*. 211(2): P. 297–303.  
[https://www.researchgate.net/profile/Juan-Delgado-38/publication/225669546\\_Effects\\_of\\_fruit\\_thinning\\_on\\_fruit\\_and\\_seed\\_features\\_of\\_Cistus\\_ladanifer/links/02bfe50f095c9d9c17000000/Effects-of-fruit-thinning-on-fruit-and-seed-features-of-Cistus-ladanifer.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Juan-Delgado-38/publication/225669546_Effects_of_fruit_thinning_on_fruit_and_seed_features_of_Cistus_ladanifer/links/02bfe50f095c9d9c17000000/Effects-of-fruit-thinning-on-fruit-and-seed-features-of-Cistus-ladanifer.pdf) [10 Juni 2022]
- Hapsari, R., D. Indradewa, dan E. Ambarwati. 2017. Pengaruh Pengurangan Jumlah Cabang dan Jumlah Buah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Solanum lycopersicum L.*). *Vegetalika*. 6(3): 37–49. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.  
<https://journal.ugm.ac.id/jbp/article/download/28016/17174> [22 Juni 2022]
- Hudah, M., Hartatik, S., & Soeparjono, S. 2019. Pengaruh Pemangkasan Pucuk Dan Pupuk Kalium Terhadap Produksi Dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus L.*). Dalam *Jurnal Bioindustri (Journal Of Bioindustry)*. 1(2): 176–185. Universitas Jember. Jember.  
<https://trilogi.ac.id/journal/ks/index.php/jbi/article/viewFile/193/232>  
[21 Juni 2022]

- Kristiawan, B. 2011. Budidaya Tanaman Pare Putih (*Momordica charantia* L.) di Aspakusa Makmur UPT Usaha Pertanian Teras Boyolali. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.  
<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/18959/NDI0Nzc=/Budidaya-Tanaman-Pare-Putih-Momordica-charantia-L-di-Aspakusa-makmur-UPT-usaha-pertanian-teras-Boyolali-beny-kristiawan.pdf> [18 Juni2022]
- Naid, T., Muflihunna, A., & Madi, M. I. O. 2012. Analisis Kadar  $\beta$ -Karoten Pada Buah Pare (*Momordica charantia* L.) Asal Ternate Secara Spektrofotometri UV-Vis. Dalam *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*. 16(3): 127–130. Universitas Hasanuddin. Makasar.  
<https://www.academia.edu/download/35327670/457-698-1-SM.pdf>  
[22 Juni 2022]
- NS, A. Y., & Susila, A. D. 2010. Pengaruh Jumlah Buah Per Tanaman dan Pangkas Pucuk (Topping) terhadap Kualitas Buah pada Budidaya Melon (*Cucumis melo* L.) dengan Sistem Hidroponik. Institut Pertanian Bogor. Bogor.  
<https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/11454> [23 Juni 2022]
- Nurrochman, S. T., & Muhartini, S. 2011. Pengaruh Pupuk Kalium Klorida dan Umur Penjarangan Buah Terhadap Hasil dan Mutu Salak (*Salacca zalacca* (Gaertn.) Voss)\*Pondoh Super. *Vegetalika*. 2(1): 54–65. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.  
<https://journal.ugm.ac.id/index.php/jbp/article/download/1618/1431>[18 Juni 2022]
- Perwira, P.J., Suharsi, T.K. and Syukur, M., 2019. Peningkatan Komponen Hasil dan Mutu Benih Dua Varietas Okra melalui Penjarangan Buah. Dalam *Jurnal Agronomi Indonesia* . 47(3): 299-304. Institut Pertanian Bogor. Bogor.  
<https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/jurnalagronomi/article/download/27196/19193/> [19 Juni 2022]
- Poerwanto, E. H. 1996. *Pengaruh Perlakuan Topping, Aplikasi Auksin dan Aplikasi Kalsium terhadap Pecah Buah pada Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill)*. Skripsi (Belum Dipublikasikan). Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Prasetio, B. 2013. *Budi Daya Sayuran Organik di Pot*. Yogyakarta. Lilly Publisher.
- Rahmawati, S. 2010. *Produksi Tanaman Pare (Momordica carantina L) Unggul di Multi Global Agrindo (MGA), Karangpandang, Karanganyar*. Skripsi. Jurusan Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.  
<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/22690/NDc4MDQ=/Produksi-Benih-Tanaman-Pare-Momordica-Charantia-L-Unggul-di-Multi-Global-Agrindo-Mga-Karangpandan-Karanganyar-abstrak.pdf>  
[25 November 2022]
- Samsam, C. I. 2013. *Pruning Technique for Jatropha curcas L. : To Increase Seed Yield Production*. *MSSU Science and Technology*. 3(1): 59–68. Mariano Marcos State University. Ilocos.  
[http://research.mmsu.edu.ph/stjournal/vol3\\_pruning\\_techniques\\_jatropha.pdf](http://research.mmsu.edu.ph/stjournal/vol3_pruning_techniques_jatropha.pdf) [20 Juni 2022]
- Sarani, M., Mehraban, A., Ganjali, H. R., & Khemmari, E. 2015. *Effect of pruning and row distance on some characteristics in Karela*. In *International Journal of Biosciences*. 6(1): 1–8. Department of Agronomy. Islamic Azad University. Iran.  
<https://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.674.8331&rep=rep1&type=pdf> [15 Juni 2022]
- Sakhidin, S. 2010. Pengaruh Jumlah Dan Kriteria Buah Muda Yang Dipertahankan Terhadap Hasil Buah Mangga (*Effect of Number and Criteria of Maintained Young Fruits on Yield of Mango*). Dalam *Jurnal Pembangunan Pedesaan*, 10(2): 117680. Fakultas Pertanian Unsoed. Purwokerto.  
<https://media.neliti.com/media/publications/117680-ID-pengaruh-jumlah-dan-kriteria-buah-muda-y.pdf> [22 Juni 2022]
- Sumpena, U. 2014. Tanggap Jumlah Buah per Pohon terhadap Hasil dan Kualitas Benih Empat Galur Hibrida Mentimun (*Cucumis sativus*). Dalam *Mediagro Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 10(1). Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.  
<https://www.publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/Mediagro/article/download/1580/1660> [25 Juni 2022]
- Sunarjono. 2014. *Kiat Budidaya Tanaman Pare*. Jakarta. Agomedia.

- Suprianto, C. 2013. *79 Bisnis Pertanian Menguntungkan*. Jakarta. Penebar Swadaya
- Susanto, S., & Pribadi, E. M. 2004. Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Penjarangan Bunga Jantan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Gherkin dengan Budidaya Hidroponik. Dalam *Jurnal Agonomi Indonesia (Indonesian Journal of Agonomy)*. 32(1). Institut Pertanian Bogor. Bogor.  
<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalagronomi/article/download/1429/522/> [21 Juni 2022]
- Sutapradja, H. 2008. Pengaruh Pemangkasan Pucuk Terhadap Hasil dan Kualitas Benih Lima Kultivar Mentimun. Dalam *Indonesian Journal of Agonomy*. 12(1): 15-16. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.  
<http://repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123456789/7964/770-2244-1-PB.pdf?sequence=1&isAllowed=y> [18 Juni 2022]
- Suwanti, S.J., Baskara, M. and Wicaksono, K.P., 2017. Respon Pembungaan dan hasil Tanaman Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr) cv. Smooth Cayenne terhadap Pengurangan Pemupukan dan Aplikasi Etilen. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(8): 1346-1355. Universitas Brawijaya. Malang.  
[Garuda - Garba Rujukan Digital \(kemdikbud.go.id\)](http://www.garuda.kemdikbud.go.id) [3 Oktober 2022]
- Tabasi, A., Nemati, H., Tehranifar, A., & Akbari, M. 2011. *The Effects Of Shrub Pruning And Fruit Thinning On Seed Germination And Seedling Of Tomato In The Next Generation (Lycopersicon Esculentum Mill)*. *Journal of Biological and Environmental Sciences*. 5(14). University of Mashhad. Iran.  
<https://dergipark.org.tr/en/download/article-file/497720> [18 Juni 2022]
- Uliyah, V.N., Nugroho, A. and Suminarti, N.E., 2017. Kajian Variasi Jarak Tanam dan Pemupukan Kalium pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt L.). Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(12): 2017-2025. Universitas Brawijaya. Malang.  
[Uliyah, V.N., Nugroho, A. and Suminarti, N.E., 2017.... - Google Scholar](https://scholar.google.com/citations?user=...) [2 Oktober 2022]

Zamzami, K., Nawawi, M., & Aini, N. 2015. Pengaruh Jumlah Tanaman Per Polibag Dan Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun Kyuri (*Cucumis Sativus L.*). Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(2): 113–119. Universitas Brawijaya. Malang.

[Zamzami, K., Nawawi, M., & Aini, N. 2015. Pengaruh... - Google Scholar](#)  
[20 Juni 2022]