

DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, S. N., & Pasetriyani, R. S. &. (2019). Pengaruh Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) Di Dataran Tinggi Lembang. *Agroscience (Agsci)*, 9(1), 26.
- Amiroh, A., Nazam, A. U., & Suharso, S. (2019). Kajian Pengaruh Jumlah Bibit Per Lubang Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Padi (*Oryza sativa* L.). *AGRODIX : Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(1), 9–19.
- Anggono, E., Irawati, E. B., & Haryanto, D. (2018). Kajian Pemangkasan Pucuk (Topping) dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon Dengan Sistem Hidroponik Tetes. *Agrivet*, 24(2), 1–11.
- Arianti, N. (2015). Pengaruh Jarak Tanam dan Jumlah Benih Perlubang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) [Universitas Teuku Umar Meulaboh.]. In *Universitas Teuku Umar Meulaboh*. <http://repository.utu.ac.id/1157/>
- Badan Pusat Statistik. (2017). Luas dan Produksi Horti Sayuran 2014-2016
- Bahagia, W., Kurniawaty, E., & Mustafa, S. (2018). Potensi Ekstrak Buah Pare (*Momordhica Charantia*) Sebagai Penurun Kadar Glukosa Darah : Manfaat Di Balik Rasa Pahit. *Medical Journal of Lampung University*, 7(10), 177–181.
- Bima, S., Harahap, E. M., & Jamilah. (2017). Peningkatan Produktivitas Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.) Melalui Penerapan Beberapa Jarak Tanam Dan Sistem Tanam. *Agroekoteknologi*, 5(3), 629–637.
- Budiyanto, Hajoeningtjas, O. D., & Nugroho, B. (2010). Pengaruh Saat Pemangkasan Cabang Dan Kadar Paklobutrazol Terhadap Hhasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Agritech*, 12(2), 100–113.
- Data Komposisi Pangan Indonesia. (2018). *Komposisi Gizi Pangan Buah Paria*. <https://www.panganku.org/>
- Gorontalo, D. K. dan I. B. B. (2017). Revisi Rencana Strategis. *Revisi Rencana Strategis*, 1689–1699. http://sakup.pertanian.go.id/admin/file/RENSTRA_BENIH_REVISI.pdf
- Hadi, R. Y., & Heddy, Y. B. S. (2015). Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L .) *Produksi Tanaman*, 3(4), 294–301.

- Hapsari, R., Indradewa, D., & Ambarwati, E. (2017). Pengaruh Pengurangan Jumlah Cabang dan Jumlah Buah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Vegetalika*, 6(3), 37.
- Herison, C., & Turmudi, E. (2010). *Studi Kekerabatan Genetik Aksesori Uwi (Dioscorea sp) yang dikoleksi dari Beberapa Daerah di Pulau Jawa dan Sumatera Genetic Relationship of Yam (Dioscorea sp) Accessions Collected from Several Regions in Java and Sumatera Island*. 13(1), 55–61.
- Hudah, M., Hartatik, S., Soeparjono, S., & S. (2019). Pengaruh Pemangkasan Pucuk Dan Pupuk Kalium Terhadap Produksi Dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Bioindustri*, 1(2), 176–185.
- Indrawati, L. surur, & Saptadi, D. (2018). *Studi Mutu Benih Paria (Momordica charantia L .) pada Tingkat Kemasakan Buah dan Genotipe Yang Berbeda*. 6(11), 2823–2831.
- Kristiawan, B. (2011). Budidaya Tanaman Pare Putih (*Momordica charantia* L) di Aspakusa Makmur UPT Usaha Psertanian Teras Boyolali. *Universitas Sebelas Maret*, 1–48.
- Loleh, N., Pembengo, W., & Rahim, Y. (2018). Pengaruh Jarak Tanam dan Waktu Penyiangian Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *JATT*, 7(1), 58–65.
- Masitoh, W., Puspitorini, P., & Widiatmanta, J. (2018). Pengaruh Dosis Pupuk Bio Slurry Cair Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 12(2), 32–39.
- Moh. Taufiqurrahman; Bambang Guritno. (2018). The Effect of Plant Spacing and Inbreed Line on The Growth and Yield of Hybrid Seed Corn (*Zea mays* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(6), 1020–1027.
- Sarawa, & Baco, A. R. (2014). Partisi Fotosintat Beberapa Kultivar Kedelai (*Glicine max. (L.) Merr.*) Pada Ultisol. *JURNAL AGROTEKNOS Nopember*, 4(3), 152–159.
- Sofyadi, E., Lestariningsih, S. N. W., & Gustyanto, E. (2021). Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) “ROBERTO.” *Agroscience (Agsci)*, 11(1), 14.

- Sopandi, B. (2021). *Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pare (Momordica charantia L.) VARIETAS OPAL F1* [Universitas Subang].
- Suharsi, T. K., Surahman, M., & Rahmatani, S. F. (2013). Pengaruh Jarak Tanam dan Pemangkasan Tanaman pada Produksi dan Mutu Benih Koro Pedang (*Canavalia ensiformis*). *Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, 18(3), 172–177.
- Sumpena, U. (2014). *Sumpena, U. Tanggap Jumlah Buah 10(1)*, 42–49.
- Sutapradja, H. (2008). Pengaruh Pemangkasan Pucuk terhadap Hasil dan Kualitas Benih Lima Kultivar Mentimun. *J. Hort. Vol. 18 No. 1, 2008*, 18(1), 16–20.
- Syarifuddin, M. H., & Koesriharti. (2020). Pengaruh Jarak Tanam dan Pupuk NPK pada Pertumbuhan dan Hasil Benih Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(6), 548–556.
- Wiranusa. (2021). *DESKRIPSI VARIETAS PAR 26*.
- Yuriani, A. D., Fuskhah, E., & Yafizham, Y. (2019). Pengaruh waktu pemangkasan pucuk dan sisa buah setelah penjarangan terhadap hasil produksi tanaman semangka (*Citrullus vulgaris schard*). *Journal of Agro Complex*, 3(1), 55. <https://doi.org/10.14710/joac.3.1.55-64>
- Zamzami, K., Nawawi, M., & Aini, N. (2015). Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun Kyuri (*Cucumis sativus L.*) *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(2), 113–119.