

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A. R. 2015. Mengenal Budidaya Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi. *Dalam Jurnal Jupiter* 14 (1) : 66-71.
- Amsar, A., Halimursyadah, Rahmawati, M. (2018). Pengaruh Dosis Kompos Jerami dan Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*cucumis sativus* L.). *Dalam Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. Universitas Syiah Kuala. Aceh.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. 2015. Proyeksi Penduduk Indonesia 2010-2035. Online. [http://www. Data statistik-Indonesia.com](http://www.Datastatistik-Indonesia.com). Diakses tanggal : 2 April 2017.
- BPMBTPH, 2003. *Balai Pengembangan Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura*, Pedoman Umum Laboratorium Pengujian Benih. Jakarta.161.
- BPS, 2006. *Produksi Tanaman Sayuran Dan Buah-Buahan*. Badan Pusat Statistik Jakarta. hal 17.
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Mentimun*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Damani, A. P., & Purba, E (2021). Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Phospat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) *Dalam Jurnal Agrotek Unham*, 1(1), 1-14.
- Dewani, M. 2000. Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas Walet dan Wongsorejo. *Dalam Jurnal Agrista*. V(12): 01.p.18-23.
- Gumelar, R. M. R., S. H. Sutjahjo, S. Marwiyah, dan A. Nindita. 2014. Karakterisasi dan respon pemangkasan tunas air terhadap produksi serta kualitas buah genotipe tomat lokal. *Dalam Jurnal Hortikultura Indonesia*. 5:73-83.
- Gustia, H. (2016). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun terhadap Pemangkasan Pucuk. *In Proceedings IMC*, 1(1), 343-344.
- Hapsari, R., Indradewa, D., & Ambarwati, E. 2017. Pengaruh Pengurangan Jumlah Cabang dan Jumlah Buah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Dalam Vegetalika*, 6(3), 37-49.

- 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.
- Imdad, Heri Purwanto dan Nawangsih, Abdjad Asih. 2001. Sayuran Jepang. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.
- Jatumara, P. D., & Suryanto, A. (2018). Pemangkasan Pucuk dan Pewiwilan Tanaman Terong (*Solanum Melongena L.*) pada Sistem Budidaya Roof Garden Shoot Pruning and Suckering on Eggplants (*Solanum Melongena L.*)". *Dalam Jurnal Produksi Tanaman, 6(4)*, 531-537.
- Milania, A. P., Purbajanti, E. D., & Budiyanto, S. 2022. Pengaruh Pemangkasan dan Dosis Kompos terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *mediagro: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian, 18(1)*: 23-37.
- Mubarok, R. F., Tripama, B., & Suroso, B. 2019. Efikasi Pupuk Organik Cair (POC) Buah Pepaya (*Carica papaya L.*) terhadap Produktivitas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Dalam Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science), 17(1)*, 76-92.
- Muslikatin. 2020. *Pengaruh Pemangkasan Pucuk (Topping) dan Jumlah Cabang terhadap Produksi Benih Mentimun (Cucumis sativus L.) Hibrida Kode KE-033*. Jember. Politeknik Negeri Jember.
- Ningtias, W., Mugiastuti, E., Rahayuniati, R. F., & Soesanto, L. 2020. Penggunaan Formula Cair Trichoderma Harzianum T10 Berbahan Tepung Jagung terhadap Rebah Semai (*Pythium Sp.*) Bibit Mentimun. *Dalam Jurnal Agronida, 6(2)*.
- Permadi, A. U. Sumpena dan Lewi, 2009. *Pengaruh Pemangkasan Batang dan Umbella terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Wortel*. bul. Penel Hort. XXVIII (1): 156 – 165.
- Pratama, H. R., dan Irawati, T. 2018. Efektivitas Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.*) Varietas F1 Servo V. *Dalam Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia, 3(1)*, 20-29.
- Rahmi, Y. M., Purnamaningsih, S. L., & Ashari, S. (2015). Tingkat Viabilitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Hasil Persilangan (Doctoral Dissertation, Brawijaya University). *Dalam Jurnal Produksi Tanaman, 3(1)*: 50- 55.

- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Mentimun*. Kanisius. Yogyakarta. 55 hal
- Santoso, H.B. 1993. *Salak Pondoh*. Kanisius, Yogyakarta
- Sapprudin. 2013. Pengaruh Umur Tanaman Pada Saat Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ketimun (*Cucumis sativus L.*). *Dalam Jurnal Juristek*, 1(2), Hal. 51-60.
- Soeb, M., 2000. *Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian USU. Medan.
- Sumarni, Nani, dan E.Sumiasi, 1996. Peranan Zat Pengatur Tumbuh terhadap Nisbah Bunga Betina dan Jantan serta Produksi Tanaman Mentimun. *Dalam J. Hort*, Vol.6, No.1.
- Sumpena, U. 2001. *Budidaya Mentimun Intensif. Penebar Swadaya*. Jakarta. 80 hlm.
- Sumpena, Uun. 2008. *Budidaya Mentimun Intensif, Dengan Mulsa, Secara Tumpang Sari*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sunarjono, 2007. *Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya*. Jakarta. 184 hal
- Supriatna, J., & Azzahra, I. D. 2021. Budidaya Tanaman Paprika (*Capsicumannum var. Grossum*) secara Hidroponik dengan Sistem Irigasi Tetes di P4S Tottal Cantigi Farm. *community Empowerment*, 6(8): 1545-1556.
- Surung, M. Y dan A. Gusasi. 2007. Respon Tanaman Mentimun Hibrida (*Cucumis sativus L.*) terhadap Pemberian Berbagai Konsentrasi EM4. *Dalam Jurnal Agrisistem*. 3 (1) : 9-12.
- Sutapradja, H. 2008. Pengaruh Pemangkasan Pucuk terhadap Hasil dan Kualitas Benih Lima Kultivar Mentimun. *Dalam J. Hort*. 18(2), Hal. 160-164. <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhort/article/view/770>.
- Suwinto, 1990. *Memfaatkan Lahan Bercocoktanam Mentimun Hibrida*, Kanisius, Yogyakarta.
- Umbella Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Benih Wortel. *bul. Penel Hort*. XXVIII (1): 156 – 165.

- Wicaksana, P. C., & Sulistyono, N. B. E. 2017. Aplikasi Pupuk Kandang Ayam dan Mikroorganisme Lokal (MOL) Daun Gamal terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Dalam Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(1), 72-85.
- Yuda, A. I., Purnamasari, R. T., & Pratiwi, S. H. (2019). Efek Pemangkasan Pucuk Bibit dan Dosis Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* L.). *Dalam Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 2(2): 16-22.
- 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 – 11