

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrazak, A., Hatta, M., & Marliah, A. (2018). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) Akibat Perbedaan Jarak Tanam Dan Jumlah Benih PerLubang Tanam. *Jurnal Agrista Unsyiah*, 17(2), 55– 59.
- Agustina, L. 2004. Dasar Nutrisi Tanaman. Rineka Cipta. Jakarta.
- Amin Adnan. (2015). Pengaruh Konsentrasi Dan Waktu Pemberian Em-4 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun. . *Agrosamudra*, 2(2), 49–61.
- Astuti. 2007. Variasi Fenotipe dan Pembentukan Warna buah melon (*cucumismelo L.*) Kultivar Melodi Gama 1. (seminar). Yogyakarta: Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada
- Badan Pusat Statistik. 2020. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/2/produksitanaman-sayuran.html> [03 September 2023.]
- Budiyanto, M. A. K. (2011). Tipologi pendayagunaan kotoran sapi dalam upaya mendukung pertanian organik di Desa Sumbersari Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang. *Jurnal Gamma*, 7(1).
- Cahyono, B. 2006. Timun. Aneka Ilmu. Semarang.
- Damayanti, dalam M. iqba. (2020). Fakultas pertanian universitas islam riau pekanbaru 2020. *Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Nasa Dan NPK Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tanaman Sawi Pakcoy, Fakultas Pertanian Universitas Riau Pekanbaru*, 14.
- Dewi, W. W. 2018. Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Varietas Hibrida', Viabel: *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 10(2), pp. 11–29. doi: 10.35457/viabel.v10i2.140.
- Effendi, S. 1986. *Bercocok Tanam Jagung*. Penerbit Yasaguna. Jakarta.
- Fefiani, Y., & Barus, W. A. (2014). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Akibat Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Organik Padat Supernasa. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 19(1), 21–30. <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/agrium/article/view/328>

- Gustia, H. 2016. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun terhadap Pemangkasan Pucuk. Proceedings The 2nd International Multidisciplinary Conference. Hal 339-345.
- Hariyadi, H. (2017). Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam dan Guano wallet Pada Tanah Gambut Pendalaman. *Bioscientiae*, 12(1).
- Islam, Shaikhul et al. 2016. "Isolation and Identification of Plant Growth Promoting Rhizobacteria from Cucumber Rhizosphere and Their Effect on Plant Growth Promotion and Disease Suppression." *Frontiers in Microbiology* 6 (February): 1–12.
- Jumin, H.B. 1994. "Dasar-Dasar Agronomi". Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Kai, L., M.I. Bahua, dan F.S. Jamini. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata*) melalui Pemberian Pupuk Organik Kotoran Sapi. *Agriculture*, Vol 2(3):1-10.
- Khamid, M. B. R., F. M. Bayfurqon, N. W. Saputro. 2019. "Uji Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Timun Apel (*Cucumis sp*) dengan Penggunaan Mulsa Plastik dan Mulsa Alami". Dalam *Jurnal Agrotek Indonesia*. 4(1):21-25. Fakultas Pertanian Universitas Singaperbangsa Karawang. Karawang: <https://journal.unsika.ac.id/index.php/agrotek/article/view/1564>.
- Kurniati, F., & Sudartini, T. (2015). Pengaruh kombinasi pupuk majemuk NPK dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil pakchoy (*Brassica rapa* L.) pada penanamanmodel vertikultur. *Jurnal Siliwangi*, 1(1), 41–50.
- Kurniawati, H. Y., Agus, K. dan R. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk NPK (15:15:15) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.)', *Jurnal Universitas Lampung*, 2(2), p. 276.
- Kurniawati, H. Y., Karyanto, A., & Rugayah, R. (2015). PENGARUH PEMBERIAN PUPUK ORGANIK CAIR DAN DOSIS PUPUK NPK (15:15:15) TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN MENTIMUN (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(1), 30–35. <https://doi.org/10.23960/jat.v3i1.1894>
- Lingga dan Marsono, 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta
- Moiwend, K. Y., Aiyen., Ichwan, S.M. 2015. "Uji Viabilitas Benih Ketimun (*Cucumis sativus* L.) Hasil Perlakuan Penyerbukan Berbagai Serangga". Dalam *Jurnal Agrotekbis*. 3(2):178-186. Fakultas Pertanian Universitas

Tadulako. Palu: <https://media.neliti.com/media/publications/247542-ujiviabilitas-benihketimun-cucumis-sat-62caf53f.pdf>

Neliyati (2012) 'Pertumbuhan hasil tanaman tomat pada beberapa dosis kompos sampah kota', *Jurnal Agronomi*, 10(2), pp. 93–97.

PERMANASARI, INDAH, et al. "Peningkatan efisiensi pupuk fosfat melalui aplikasi mikoriza pada kedelai." *Jurnal Agroteknologi* 6.2 (2016): 23-30.

Purnomo, Rudi, Mudji Santoso, and Suwasono Heddy. 2013. "TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN MENTIMUN (*Cucumis sativus* L.) THE EFFECT OF VARIOUS DOSAGES OF ORGANIC AND INORGANIC FERTILIZERS ON PLANT GROWTH AND YIELD OF CUCUMBER (*Cucumis sativus* L.)." *j Produksi Tanaman* 1(3): 93–100.

Purwaningrum, Y. 2011. "Pengaruh Pemangkasan dan Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.)". Dalam *Jurnal Agriland*. 1(1). Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara. Medan: <https://penelitian.uisu.ac.id/wpcontent/uploads/2019/09/9.-Yayuk-Purwaningrum-Agriland.pdf>

Respatie, D. W., Rohman, M. S., Widiyanto, D., & Widada, J. (2020). Pengaruh Kombinasi Pupuk Anorganik dan Vinase Diperkaya Mikrobial terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.). *Vegetalika*, 9(4), 547. <https://doi.org/10.22146/veg.60497>

Rahayu, Sri, and Ilham Qurnaian Alamsyah. "Aplikasi Berbagai Jenis Mulsa Dan Pemangkasan Cabang Bawah Terhadap Hasil Dan Mutu Benih Paria (*Momordica charantia* L.)." *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture*. 2022.

Rukmi, A. S., Sunaryo, & Djunaedi, A. (2012). Gracilaria verrucosa Seaweed Cultivation System in Aquaculture with Differences in Soaking Time in NPK Larutan Solution. *Diponegoro Journal of Marine Research*, 1(1), 90–94. Kualitas Benih Lima Kultivar Mentimun". Dalam *Jurnal Hortikultura*. 18(1):16- 20. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung: <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhort/article/view/770/579>

Sarief, E. S. 1986. Kesuburan dan pemupukan tanah pertanian. Pustaka Buana. Bandung. 182 hal.

Setiawati, Wiwin, et al. "Petunjuk teknis budidaya tanaman sayuran." (2007)

Sumarni, N., Rosliani R., Basuki. R. S., dan Hilman Y. 2012. Pengaruh Varietas Tanah, Status K-Tanah Dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Hasil Umbi, Dan Serapan Hara K Tanaman Bawang Merah. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hortikultura. *Jakarta*. *J-hort* 22 (3) :233-241, 2012.

- Sumarni, Nani, Rini Rosliani, and Rofik Sinung Basuki. "Respons pertumbuhan, hasil umbi, dan serapan hara NPK tanaman bawang merah terhadap berbagai dosis pemupukan NPK pada tanah alluvial." *Jurnal hortikultura* 22.4 (2012): 366-375.
- Sunarjono. 2009. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Penebaran Swadaya. Jakarta.
- Sutapradja, Holil. "Pengaruh pemangkasan pucuk terhadap hasil dan kualitas benih lima kultivar mentimun." *Jurnal Hortikultura* 18.1 (2008).
- Suwahyono, 2011. *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif Dan Efisien.*: Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suwarno, V. S. 2013. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) melalui perlakuan pupuk NPK pelangi. *Jurnal Karya Ilmiah Mahasiswa Universitas Negeri Gorontalo*. 1(1): 1-12.
- Tarigan, S. A. 2014. "Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Bokashi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pare (*Momordica charantia*, L.)". Fakultas Pertanian Universitas Asahan. Asahan: <https://docplayer.info/50158318-Pengaruh-pemberian-berbagaijenisbokashi-terhadap-pertumbuhan-dan-produksi-tanamanparemomordica-charantia-l-silvi-afriani-tarigan.html>.
- Wijoyo, Padmiarso M. "Budidaya mentimun yang lebih menguntungkan." *Pustaka AgroIndonesia*. Jakarta 104 (2012).
- Wulandari, W., A, Bintoro., Duryat. 2015. "Pengaruh Ukuran Berat Benih Terhadap Perkecambahan Benih Merbau Darat (*Intsia palembanica*)". Dalam *Jurnal Sylva Lestari*. 3(2):79-88. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung: <https://media.neliti.com/media/publications/233862-pengaruh-ukuranberat-benih-terhadap-per-c550fdd3.pdf>
- Yadi, Slamet, Laode Karimuna, and Laode Sabaruddin. "Pengaruh pemangkasan dan pemberian pupuk organik terhadap produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.)" *Jurnal Penelitian Agronomi* 1.2 (2012): 107-114.
- Yuliarti, N. 2009. *1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik*. Lily Publisher. Yogyakarta
- Zulkarnain, Zulkarnain. *Budidaya sayuran tropis*. PT Bumi Aksara, 2013.