

DAFTAR PUSTAKA

- Aliyu, U., Magaji, M., Singh, A., & Mohammed, S. (2007). Growth and Yield of Onion (*Allium cepa* L.) as Influenced by Nitrogen and Phosphorus Levels. *International Journal of Agricultural Research*, 2(11), 937–944. <https://doi.org/10.3923/ijar.2007.937.944>
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Produksi tanaman Hortikultura*. Badan Pusat Statistik Direktorat Jendral Hortikultura. <https://www.bps.go.id/>. [12 Feb 2021].
- Badrudin, U., Jazilah, S., & Setiawan, A. (2015). Upaya Peningkatan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L) Melalui Waktu Pemangkasan Pucuk Dan Pemberian Pupuk Posfat. *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 20(1).
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Mentimun*. Yayasan Pustaka Mentimun. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Cahyono, B. 2006. *Timun*. Aneka Ilmu. Semarang.
- Gustia, H. (2016). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pada Saat Pemangkasan Pucuk. Prosiding Internasional. Universitas Muhammadiyah Jakarta, Indonesia. Hal.339-345.
- Gustia, H. (2017). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun Terhadap Pemangkasan Pucuk. *IMC 2016 Proceedings*, 1(1):339-345.
- Hakim, N., Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Nugroho, S.G., Diha, M.A., Hong, G.B., Bailey, H.H. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. 488 hal.
- Hudah, M., S. Hartatik, S. Soeparjono, & Suharto. (2019). Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pupuk Kalium Terhadap Produksi dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus*. L). *Jurnal Bioindustri (Journal Of Bioindustry)*, 1(2), 176-185.
- Indranada, H.K. 1989. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Jakarta: Bina Aksara.

- Milawatie. (2006). Pengaruh Frekuensi Penyerbukan Terhadap Keberhasilan Persilangan Mentimun (*Cucumis sativus* L.).
- Moiwend K.Y., Aiyen, dan I. S. Madauna. 2015. Uji Viabilitas Benih Ketimun (*Cucumis sativus* L.) Hasil Perlakuan Penyerbukan Berbagai Serangga. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako. Palu. <https://media.neliti.com/media/publications/247542-uji-viabilitas-benih-ketimun-cucumis-sat-62caf53f.pdf>. [21 Juni 2021].
- Poerwanto, Roedhy dan Anas D. Susila. 2014. Teknologi Hortikultura Seri 1 Hortikultura Tropika. IPB Press. Bogor.
- Potash & Phosphate Institute. 1998. *Better Crops with Plant Food : Potassium for Agriculture*. Georgia : Potash & Phosphate Institute.
- Purba, E. (2021). Pengaruh Pemangkasan Pucuk Dan Pemberian Pupuk Phospat Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agrotek Unham*, 1(1), 1-14.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Mentimun*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sharma, O. P. (2002). *Plant taxonomy*. New Delhi: Mc Graw-Hill Publishing Company Limited.
- Sofyadi, E., Lestariningsih, S. N. W., & Gustyanto, E. (2021). Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.)“ROBERTO”. *AGROSCIENCE*, 11(1), 14-28.
- Suharjo, H. H. 2007. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Sulistiyawati, D. P., Sunaryo, Y., & Darnawi, D. (2020). Pengaruh Dosis Arang Sekam Dan Pupuk Kno3 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Timun Suri (*Cucumis melo* L.) Dalam Polybag. *Jurnal Ilmu Agrouts*, 4(2):86-94.
- Sumpena, U. (2008). *Budidaya Mentimun Intensif, Dengan Mulsa, Secara Tumpang Sari* . Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Sumpena, U. 2014. “Tanggap Jumlah Buah Per Pohon Terhadap Hasil Dan Kualitas Benih Empat Galur Hibrida Mentimun (*Cucumis Sativus*)”. Dalam *Jurnal Mediagro* 10(1): 42-49. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. <https://media.neliti.com/media/publications/150864-ID-none.pdf> [07 Juli 2021]
- Sunarjono. 2007. Morfologi Pada Tanaman Mentimun. Rineka Cipta, Jakarta.

- Sutapardja, H. 2008. Pengaruh Pemangkasan pucuk terhadap Hasil dan Kualitas Benih Lima Kultivar Mentimun. *Hortikultura*. 18(1) : 16-20.
- 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.). *Agriprima, Journal Of Applied Agricultural Sciences*, 1(1), 72-85.
- Wijoyo, P. (2012). *Budidaya Mentimun Yang Lebih Menguntungkan* . Jakarta: Pustaka Agro Indonesia.
- Wulanangraeni, R., Damanhuri, D., & Purnamaningsih, S. L. (2016). *Pengaruh perbedaan tingkat kemasakan buah pada 3 genotip mentimun (Cucumis sativus L.) terhadap kualitas benih. Jurnal Produksi Tanaman*, 4(5): 332-341.
- Yanuarta, D. E., Bintoro, M., & Sulityono, N. B. E. (2017, November). Efektifitas Beberapa Paket Pupuk Dan Umur Panen Buah Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Melon (*Cucumis melo* L.). *AGROPROSS, National Conference Proceedings Of Agriculture*.
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta : Bumi Aksara.