

DAFTAR PUSTAKA

- Birnadi, 2017, “Respons Mentimun Jepang (*Cucumis Sativus* L.) Roberto Terhadap Perendaman Benih Dengan Giberelin (Ga3) dan bahan Organik Hasil Fermentasi (Bohasi)”. Dalam *Jurnal Istek*. 10(3): 77-90. <https://journal.uinsgd.ac.id/index.php/istek/article/view/1479> [10 September 2021].
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Mentimun*. Yayasan Pustaka
- Dewani, M. 2000. Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas Walet dan Wongsorejo. dalam *Jurnal Agrista*. (12):18- 23
- Furoidah N, 2018. “Efektivitas Penggunaan AB Mix terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Sawi (*Brassica* sp.)”.2(01) : 239-246. Prodi Agroteknologi, FakultasPertanian Universitas Islam Jember, Jl. Kyai Mojo 101, Kaliwates, Jember <https://core.ac.uk/download/pdf/230909778.pdf> [10 September 2021].
- Gustia H. 2016. “Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun Terhadap Pemangkasan Pucuk”. Dalam *Prosiding*. 1(1):339:345. Universitas Muhammadiyah Jakarta, Indonesia.
- Helmanto, H., F. Damayanti, D. W. Purnomo, 2015. “Pengaruh pupuk kompos bioposka dalam proses perkecambahan dan pertumbuhan biji *Quassia indica*”. Dalam *Jurnal Ros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. Vol. 1 No. 4 Tahun 2015 Hal. 852-855 Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Bogor

- Hendra, H.A dan Agus Andoko.2014. Bertanam Sayuran Hidroponik Ala Paktani Hydrofarm. Agro Media Pustaka. Jakarta
- Hirawan, 2013. “Pengaruh Berbagai Macam Media Seduh terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Populasi Hama Pada Tanaman mentimun jepang (*Cucumis sativus* L.)”. Padang: Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Taman siswa.
- Intradewa, D., Kastono, D., & Soraya, Y. (2015). Kemungkinan Peningkatan Hasil Jagung dengan Pemendekan Batang Possibility of Corn Seed Yield Increase By Stem Height Reduction. Dalam *Ilmu Pertanian*, 12(2), 117-124.
- Lingga P., 2010. *Sistem hidroponik dengan nutrisi dan media tanam berbeda terhadap pertumbuhan dan hasil mentimun*. Sulteng : Media Litbang Sulteng.
- Lista, M. R. 2016. Evaluasi Karakter Agronomi dan Uji Daya Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Hibrida. Fakultas Pertanian Universitas Lampung Bandar Lampung.
Mentimun. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Moiwend, K. Y., Madauna, I. S., Program, M., Agroteknologi, S., Pertanian, F., Tadulako, U., Dosen, S., Studi, P., Fakultas, A., & Universitas, P. (2015). Uji Viabilitas Benih Ketimun (*Cucumis sativus* L.).
- Poerwanto, Roedhy dan Anas D. Susila. 2014. Teknologi Hortikultura Seri 1 Hortikultura Tropika.

- Pohan S. A., dan Oktoyournal (2019). “Pengaruh Konsentrasi Nutrisi A-B Mix Terhadap Pertumbuhan Caisim Secara Hidroponik (*Drip System*)”. Dalam *Jurnal Lumbung*. 18(1): 1412-1948. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. Jl. Raya Negara Km. 7 Tanjung Pati, 26271, Payakumbuh. <https://media.neliti.com/media/publications/289200-pengaruh-konsentrasi-nutrisi-a-b-mix-ter-19347c64.pdf> [10 September 2021].
- Pujisiswanto, H dan Pangaribuan, D. 2008. Pengaruh dosis kompos pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan produksi buah tomat. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi - II 2008 Universitas Lampung. Lampung
- PURBIATI, T., DESTIAWAN. 2016. Semangka Bisa Ditanam di Pekarangan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) JawaTimur. 33(4) : 10-11.
- Sani B. 2015. Hidroponik. Jakarta:Penebar swadaya.
- Setyamidjaja, Djoehana. 1986. *Pupuk dan pemupukan*. CV Simplex. Jakarta.
- Sugiman. 1982. Ilmu Tanah. Bhratara Karya Aksara, Jakarta
- Sumpena, U. 2008. *Budidaya Mentimun Intensif dengan Mulsa Secara Tumpang Gilir*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Sumpena, U. 2012, *Sistem Hidroponik dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun jepang*. Program Studi Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako. Palu.

- Sumpena, V. 2002. *Budidaya Mentimun Intensif Dengan Mulsa Secara Tumpang Gilir*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Sutapradja, H. 2008. Pengaruh pemangkasan pucuk terhadap hasil dan kualitas benih lima kultivar mentimun, Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Dalam *Jurnal Hortikultura* Vol. 18 No. 1 Tahun 2008. Hal 16-20
- Tjitrosoepomo, 2011. Prihmantoro. *Budidaya Mentimun jepang*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Yadi, S., Karimuna, L. dan Sabaruddin, L. 2012. “Pengaruh pemangkasan dan pemberian pupuk organik terhadap produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.)”. Dalam *Jurnal Penelitian Agronomi* 1(2): 107-114. Unhalu. <https://jurnal.unsur.ac.id/agroscience/article/view/632>. [17 Juni 2021].
- Yanuarta, E. D., M. Bintoro, N. B. E. Sulistyono. “Efektifitas Beberapa paket Pupuk dan Umur Panen Buah terhadap Produksi Dan Mutu Benih Melon (*Cucumis melo* L)” . Dalam *Jurnal Agropross*, Jurusan Produksi Pertanian Politeknik Negeri Jember.
- Zulkarnain. 2014. “Dasar-dasar Hortikultura. Bumi Aksara”. Jakarta. <https://journal.ugm.ac.id>. [08 Maret 2021].