

## DAFTAR PUSTAKA

- Astawan, M., 2008, Sehat dengan Buah, 103-104, Jakarta, Dian Rakyat
- Birnadi, S., & Hendrian, A. (2017). Pengaruh nilai konduktivitas listrik dan talang yang berbeda kemiringan pada pertumbuhan dan hasil varietas Kailan (*brassica oleracea*) acephala secara hidroponik teknik nutrisi. *Jurnal Pertanian dan Pembangunan Pedesaan Asia*, 7(2), 28–39.
- Cahyono, B. 2003. Timun. *Aneka Ilmu*. Semarang. 124 hal.
- Dewani, M. 2000. Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vignaretiata L.*) Varietas Walet dan Wongsorejo. *Agrista*. V(12):01.p.18-23.
- Fitriani, U. F., Suprpto, A., & Tujiyanta, T. (2017). Pengaruh Macam Mulsa Organik dan Pemangkasan Terhadap Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus, L.*) Var. Or Green 51. *VIGOR: JURNAL ILMU PERTANIAN TROPIKA DAN SUBTROPIKA*, 2(2), 63-69.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, R.L. Mitcell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan Harawati, Susilo. UI-Press, Depok.
- Guritno, B., & Kurniawati, A. (2018). Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Hibrida. *Produksi Pertanian*. Malang. hal 64-1170.
- Hanafiah, K.A. 2007. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Grafindo Persada. Jakarta.
- Hudah, M., Hartatik, S., Soeparjono, S., & 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.
- Imdad, Heri P dan Abdjat Asih A.2001.*Sayuran Jepang Jakarta:PT Penebar swadaya*.
- Kastono, D., H. Sawitri dan Siswandono. 2015. Pengaruh nomor ruas setek dan dosis pupuk Urea terhadap pertumbuhan dan hasil kumis kucing. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 12(1): 56-64.
- Kurniawan, A. 2019. Analisis Penerapan Fungsi Manajemen POAC ((Planning, Organizing, Actuating, dan Controlling) pada Perusahaan Pertamina EP CEPU ADK.
- Manalu, B. 2013. *Sukses Bertanam Mentimun*. ARC Media. Jakarta. Hal 80.

- Mugnisjah, W. Q., & Setiawan, A. (1990). Pengantar Produksi Benih. Bogor: Rajawali Pers.
- Nabsya. 2013. *Studi Perbandingan Dua Puluh Jenis Murbei sampai Umur Bulan di Purwobinangun*. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ningsih, Riani, and Dwi Rahmawati. "Aplikasi paclobutrazol dan pupuk makro anorganik terhadap hasil dan mutu benih padi (*Oryza sativa* L.)." *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences* 1.1 (2017): 21-32.
- Nugraha R U. 2014. Sumber Hara Sebagai Pengganti AB mix pada Budidaya Sayuran Daun Secara Hidroponik. [Skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Nugraha, R. U., (2014). Sumber Hara Sebagai Pengganti AB mix Pada Budidaya Sayuran Daun Secara Hidroponik. Dalam Aris S., Evie R. Dan Herlina F. Fermentasi Limbah Cair Tahu Menggunakan EM4 Sebagai Alternatif Nutrisi Hidroponik dan Aplikasinya pada Sawi Hijau (*Brassica juncea* var.tosakan). Laboratorium Sumberdaya Lahan Universitas Pembangunan Nasional.Surabaya
- Maghfoer, M. D., Soelistyono, R., & Ashrina, M. (2007). Pengaruh Tingkat Elektro-Konduktivitas dan Waktu Peningkatannya Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* var. Eagle) Sistem Hidroponik Terapung. *Agriprita*, 29(3).
- Moekasan T.K., P. Laksmiawati. A., Witono., D.P. Herman. 2004. Panduan Praktis Budidaya Mentimun Berdasarkan Konsep Pengendalian Hama Terpadu. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta. Hal : 60.
- Permanasari I. dan A. R. Annisava. 2015. Upaya Peningkatan Hasil Mentimun Secara Organik Dengan Sistem Tasalampot. Dalam *Jurnal Agroteknologi* 6 (1): 17-24. Prodi Agroteknologi, Fakultas Pertanian dan Pertenakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru. <http://ejournal.uinsuska.ac.id/index.php/agroteknologi/article/view/1372/1200>
- Rahimi, Z. Zuhry, E. Nurbaiti. 2011. "Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi SaUah (*Oryza sativa* L.) Varietas Batang Piaman dengan Metode System of Rice Intensification (SRI) di Padang Marpoyan Pekanbaru". *Jurnal. Fakultas Pertanian. Universitas Riau*. 7Hal
- Rauf, R. 2015. Kimia Pangan. Penerbit Andi. Yogyakarta. Hal 256.

- Rukmana, R. (1994). *Budidaya Tanaman Mentimun*. Yogyakarta: Kanisius.
- Samadi, B. 2002. Teknik Budidaya Mentimun Hibrida. Kanisius. Yogyakarta. Hal: 63.
- Sari, Prayudyaningsih., 2015. Rhizobium : Pemanfaatannya sebagai Bakteri Penambat Nitrogen. Info Teknis Eboni. Vol. 12(1) : 51- 64.
- Sesanti, R. N., & User, S. (2016). Pertumbuhan dan Hasil Pakchoi (*Brassicca rapa L.*) Pada Dua Sistem Hidroponik dan Empat Jenis Nutrisi. Inovasi Pembangunan: Jurnal Kelitbangan, 4(01), 1-9.
- Setiawan, A.B., S. Purwanti dan Toekidjo. 2012. "Pertumbuhan dan Hasil Benih Lima Varietas Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) di Dataran Menengah". Dalam Jurnal Vegetalika 1(3) :1-11. Jogjakarta : Fakultas Pertanian Universitas Gajah Mada. [www.jurnal.ugm.ac.id](http://www.jurnal.ugm.ac.id) [8 Agustus 2021]
- Sharma. 2002. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sutapradja, H. 2008. Pengaruh Pemangkasan Pucuk terhadap Hasil dan Kualitas Benih Lima Kultivar Mentimun. Dalam J. Horti. 18(1):16-20.
- Sutapradja, H. 2008. Pengaruh pemangkasan pucuk terhadap hasil dan kualitas benih lima kultivar mentimun, Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Jurnal Hortikultura Vol. 18 No. 1 Tahun 2008. Hal 16-20.
- Sutapradja, H. 2008. Pengaruh Pemangkasan Pucuk terhadap Hasil dan Kualitas Benih Lima Kultivar Mentimun. Bandung. J. Hort. 18(1):16-20.
- Sutedjo. M.M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta. 177 hal
- Sutopo, L. (2002). Teknologi Benih. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- 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
- Syamsudin, T. S., & Aktaviyani, S. (2012). Penerapan pemupukan pada pertanian padi organik dengan metode System of Rice Intensification (SRI) di Desa Sukakarsa Kabupaten Tasikmalaya. AGROLAND, 16(1).
- U. D Yanti dan N Aini. 2019. Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk terhadap Pertumbuhan Dua Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Sistem Hidroponik. Jurnal Produksi Tanaman 7(10):1967-1972. <https://core.ac.uk/download/pdf/295410722.pdf>

Widowati, Widowati, Asnah Asnah, and Sutoyo Sutoyo. "Pengaruh penggunaan biochar dan pupuk kalium terhadap pencucian dan serapan kalium pada tanaman jagung." *Buana Sains* 12.1 (2012): 83-90.

Winarso S. 2005. *Kesuburan Tanah: Dasar kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media. Yogyakarta. Hal 269.

Zamzami, M. Nawawi dan N. Aini. 2015. Pengaruh jumlah tanaman per polibag dan pemangkasan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun Kyuri (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 3: 113 – 119.