

## DAFTAR PUSTAKA

- Amsar Ahmad, Halimursyadah, dan Marai Rahmawati. 2018. *Pengaruh Dosis Kompos Jerami Dan Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis Sativus L)*. Dalam Jurnal Ilmiah Mahasiswa 3:2. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala.
- Agustin, V., S. Gunawan. 2019. *Uji Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Mentimun (Cucumis sativus)*. Tarumanagara Medical Journal. 1 (2): 195-200.
- Asra, R., Samarlina, R.A., Silalahi, M. 2020. *Hormon Tumbuhan*. Cetakan ke-1. UKI Press, Jakarta.
- Badrudin, U., S. Jazilah dan A. Setiawan. 2011. *Upaya peningkatan produksi mentimun (Cucumis sativus L.) melalui waktu pemangkasan pucuk dan pemberian pupuk fosfat*. Jurnal Biofarm. 1(20): 18-28.
- Bustami. 2012. *Budidaya Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L)*.
- Campbell, N.A dan J.B. Reece. 2008. *Biologi: Edisi Kedelapan Jilid 2*. Erlangga. Jakarta.
- Deden *et al* 2020. *Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk dan Konsentrasi Ethepon Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanam Mentimun (Cucumis sativus L)*. Kultivar Wulan Fakultas Pertanian Universitas Swadaya Gunung Jati Cirebon.
- Dewani, M. 2000. *Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiate L.) Varietas Walet dan Wongsorejo*. Dalam Jurnal Agrista. 24 (12): 18-23.
- Dwi, I.R. 2008. *Peranan Dan Fungsi Hormon Bagi Pertumbuhan Tanaman*.
- Fauzi, 2021. *Penggunaan Aloe vera Sebagai Alternatif ZPT Alami Untuk Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiata)*. Fakultas Tarbiyah, Institut Agama Islam Negeri Kudus.
- Gustia, H. 2016. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.) Terhadap Pemangkasan Pucuk*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jakarta. Hal 339-345.

- Hermina *et al.* . 2014. *Gambaran Konsumsi Sayur dan Buah Penduduk Indonesia dalam Konteks Gizi Seimbang*. Analisis Lanjut Survei Konsumsi Makanan Individu (SKMI) 2014.
- Hidayat, W. 2022. *Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Aplikasi Paclobutrazol Terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (Cucumis sativus L.)*. Program Studi Teknik Produksi Benih, Jurusan Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember.
- 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. Universitas Jember. Jember.
- Janah, D. C., B. Guritno, dan Y.B. S. Heddy. 2017. *Aplikasi Lama Perendaman Plant Growth Promoting Rizobakteria (PGPR) dan Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (Cucumis sativus L.)*. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol 5. No. 3 2017. Hal 368-376.
- Kartasapoetra, A. 2011. *Teknologi Pengelolaan Benih dan Tuntunan Praktikum*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kartasapoetra, A.G. 2013. *Teknologi Benih-Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Lesilolo, M.K., J. Riry, dan E.A. Matatula. 2013. *Pengujian Viabilitas Dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman Yang Beredar Di Pasaran Kota Ambon. Dalam Jurnal Agrologia 2:1 1-9*. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian.
- Laudji, S., Musa, N., Lihawa, M., Program, M., Agroteknologi, S., Pertanian, F., Negeri, U., Pengajar, S., Studi, P., Fakultas, A., & Negeri, P. 2021. *Peningkatan Produksi Melon (Cucumis Melo L.) Melalui Pemangkasan Pucuk Dan Pemanfaatan Ekstrak Selasih Ungu Sebagai Atraktan Terhadap Lalat Buah (Bactrocera Cucurbitae Coquilett)*. Dalam *Jurnal Agrotropika*, 10(2), 1–10.
- Mardiana *et al.* 2021. *Pemanfaatan Lidah Buaya (Aloe vera) Sebagai Bahan Baku Perawatan Kecantikan Kulit*. Universitas Negeri Jakarta.
- Moiwend Kaspar, Y., Aiyen, dan Ichwan S. Madauna. 2015. *Uji Viabilitas Benih Ketimun (Cucumis sativus L.) Hasil Perlakuan Penyerbukan Berbagai Serangga*. Dalam *Jurnal Agrotekbis* 3:2 178-186. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako. Palu.

- Permanasari, I. dan A. R. Annisava. 2015. *Upaya Peningkatan hasil Mentimun secara Organik dengan Sistem Tasalampot. Dalam Jurnal Agroteknologi. 6 (1): 17-47.* Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim. Riau.
- Pierik, H.S., M.J. DeJue, and E. Jacobsen. 2000. *Plant Tissue Culture.* Sci. Hortic. 85(6): 307–318.
- Pujiasmanto, B. 2020. *Peran dan Manfaat Hormon Tumbuhan.* Yayasan Kita Menulis, Medan.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Mentimun Kanisius,* Yogyakarta. P: 17-54.
- Rajiman, 2018. *Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami terhadap Hasil dan Kualitas Bawang Merah.* STPP Magelang, Jurusan Penyuluhan Pertanian, Yogyakarta
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih.* PT. Grasindo. Jakarta.
- Sarawa, & Baco, A. R. (2014). *Partisi Fotosintat Beberapa Kultivar Kedelai (Glicine max. (L.) Merr.) Pada Ultisol.* JURNAL AGROTEKNOS Nopember, 4(3), 152–159.
- Sempana, Reo., Amalia, Lia., Widodo, Wahyono, Suparman., Ria, Elly Roosma., Noertjahyani. 2021. *Pengaruh Konsentrasi Jus Lidah Buaya (Aloe cbinensis Baker) terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Hasil Silangan Dendrobium Morning Sun X Dendrobium Samarai.* Orchid Agro, Vol. 1, No.1. doi: <http://dx.doi.org/10.35138/orchidagro.v1.il.230>.
- Shivaraj, D., D. Lakshminarayana, P. Prasanth, and T. Ramesh (2018). *Studies On The Effect Of Pruning On Cucumber Cv. Malini Grown Under Protected Conditions.* International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences Vol 7. No. 3 2018. Hal 2019-2023.
- Sofyadi, E. 2021. *Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun Jepang (Cucumis sativus L.) ‘ROBERTO’.* Jurnal Agrosience Vol 11. No.1 2021. Hal 14-28.
- Sukerta, I.M, Sumantra, I.K. 2010. *Penggunaan kulit kayu pinus dan gel lidah buaya sebagai bioregulator dan biofungisida pada pembibitan vanili.* Agrimenta 1 (1): 1-10.
- Sumantra, K. 2002. *Pengaruh Gel Aloe Vera Terhadap Pertumbuhan Stek Panili.* Mahawidya Saraswati (56): 17 -19.
- Sumarna, Y. 2008. *Pengaruh Kondisi Kemasakan Benih dan Jenis Media terhadap Pertumbuhan Semai Tanaman Penghasil Guharu Jenis Karas (Aquilaria malaccensis Lamk.).* Dalam Jurnal Penelitian Hutan dan

Konservasi Alam. 5 (2): 129-135. Pusat Litbang Hutan dan Konservasi Alam. Bogor

- Sumpena, U. 2014. *Sumpena, U. Tanggap Jumlah Buah* 10(1), 42–49.
- Sundahri. 1994. *Efektivitas Gel Lidah Buaya Terhadap Perakaran Stek Kumis Kucing*. Laporan Penelitian, FAPERTA UNEJ.
- Sutapradja, H. 2008. *Pengaruh Pemangkasan Pucuk terhadap Hasil dan Kualitas Benih Lima Kultivar Mentimun*. Jurnal Hortikultura. 18(1): 16-20.
- Surafel, Shibru, G. Olani, and A. Dabebe. 2018. *In Vitro Propagation of Aloe Vera Linn From Shoot Tip Culture*. GSC Biol. Pharm. Sci. 4(2): 001–006.
- Thamrin, M. 2008. *Peningkatan Pembungaan Jeruk Pamelos (Citrus Grandis (L.) Osbeck) "Cikoneng" Melalui Strangulasi*.
- Tjiptaningrum Agustyas, Erhadestria Stevi, 2016. *Manfaat Jus Mentimun (Cucumis sativus L) Sebagai Terapi Untuk Hipertensi*, Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung
- Wijaya, K.M., W. Sumiya dan L. Setyobudi. 2015. *Kajian pemangkasan pucuk terhadap pertumbuhan dan produksi baby mentimun (Cucumis sativus L)*. Jurnal Produksi Tanaman. 3(4): 345-352.
- Yanti, Ulfah Dwi dan Nurul Aini, 2019. *Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan Dua Varietas Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L) Sistem Hidroponik*. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Zulkarnain H, 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta: PT Bumi Aksara.