

## DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, S.N., R. Sitawati, dan Pasetriyani. 2019. Pengaruh Pemangkasan Pucuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Jepang di Dataran Tinggi Lembang. *Agroscience*, 9 (1):26-33.
- Amin, A. 2015. Pengaruh konsentrasi dan waktu pemberian EM-4 terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun, Agrosamudra. *Jurnal Penelitian*, 2 (2): 49-61.
- Andrie, K. L., Napitupulu, M., & Jannah, N. 2015. Respon tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap jenis POC dan konsentrasi yang berbeda. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 14(1), 15-26.
- Badan Ketahanan Pangan (BKP) Kementan. 2020. *Analisis Kebutuhan Pangan*. Jakarta : Badan Ketahanan Pangan.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Statistik Hortikultura 2021*. Jakarta: Badan Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Malang. 2021. *Kabupaten Malang dalam Angka*. Malang: Badan Pusat Statistik Kabupaten Malang.
- 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.
- Bean, B. 2018. Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk dan Konsentrasi Giberelin pada Pertumbuhan dan Hasil Baby Buncis (*Phaseolus Vulgaris l.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(4), 546-552.
- Bongkang, A. N. N. 2021. Horticultural Study on Cucumber Cultivation; Pest and Disease Control from Traditional Approach. *Journal La Lifesci*, 2(4), 54-59.
- Data Statistik Konsumsi Makanan. 2018. *Badan Pusat Statistik*. Jakarta: Badan Statistik.
- Deden, d., Budirokhman, d., & Sugandi, a. 2020. Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk Dan Konsentrasi Ethepon Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus l.*) Kultivar Wulan. *Agros wagati Jurnal Agronomi*, 8(1), 6-15.
- Della Amalia Febriani, Adriani Darmawati dan Eny Fuskhah. 2021. Pengaruh Dosis Kompos Ampas Teh dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Mentimun (*Cucumis Sativus L.*). *Jurnal Buana Sains Volume 21, Number 1. Juni 2021 : Hal 1-10*.
- Grieve, M. 2013. *A modern herbal (Vol. 2)*. Courier Corporation.

- Gustia, H. 2016. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun Terhadap Pemangkasan Pucuk*. Universitas Muhammadiyah Jakarta : Jakarta.
- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat pupuk organik cair*. AgroMedia.
- Hasanah, N., & Istiqomah, N. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Guano terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun pada Lahan Rawa Lebak. *Rawa Sains: Jurnal Sains STIPER Amuntai*, 3(2), 67-66.
- Hossain, A., Dave, D., & Shahidi, F. 2020. Northern sea cucumber (*Cucumaria frondosa*) : A potential candidate for functional food, nutraceutical, and pharmaceutical sector. *Marine Drugs*, 18(5), 274.
- Ismail, I. G., Fatima, Z. B., & Bello, K. S. 2020. Response of cucumber (*Cucumis sativus* L.) to differential pruning under greenhouse. *Journal of Dryland Agriculture*, 6(2), 10-16.
- Isrun. 2010. Perubahan Serapan Nitrogen Tanaman Jagung dan Kadar Al-dd Akibat Pemberian Kompos Tanaman Legum dan Nonlegum pada Inseptisols Napu. *J. Agroland* 17 (1).
- Jaja, E. T., & Barber, L. I. 2017. Organic and inorganic fertilizers in food production system in Nigeria. *Nature*, 7, e18.
- Jamil, A., L.R., Widowati, & W., Hartatik. 2014. Kesuburan Tanah Manajemen dan Inovasi untuk Mendukung Pertanian Organik. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Organik. Bogor, 18-19 Juni 2014*.
- Kaya, E. 2009. Ketersediaan Fosfat, Serapan Fosfat, dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Akibat Pemberian Bokashi Ela Sagu dengan Pupuk Fosfat pada Ultisols. *J. Ilmu Tanah dan Lingkungan* 9 (1).
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. 2019. *Buku Informasi Memangkas (Bentuk, Produksi, Peremajaan)*. Cianjur: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Cianjur.
- Kubitzki, K. 2011. *The families and genera of vascular plants, Vol. 10*. Springer Verlag, Heidelberg, Germany.
- Laboratorium Kimia, Fisika, Biologi Tanah Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat . 2012. *Hasil Analisis Tanah dan Pupuk*. Banjarbaru.
- Laboratorium Uji Kimia PT Petrokimia. 2015. PT. Petrokimia : Gresik, Jawa Timur.
- Lingga, 2012. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Listari, N. 2020. Pengaruh Pemangkasan Daun dan Pemberian Pupuk Organic pada Produksi Mentimun Baby di Desa Sayang-Sayang Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Ilmiah Ikip Mataram*, 7(1), 161-167.

- Manalu, B. 2013. *Jurus Sempurna Sukses Bertanam Mentimun Dari Nol Sampai Panen*. Penerbit ARC Media. Jakarta. 79 hal.
- Misra, P. K., Gautam, N. K., & Elangovan, V. 2019. Bat guano: A Rich Source Of Macro And Microelements Essential For Plant Growth. *Annals of Plant and Soil Research*, 21(1), 82-86.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan Efektif*. Agromedia. Jakarta.
- Nyoman, P., dkk. 2010. *Kompos*. Pusat Penelitian Antar Universitas Ilmu Hayati.
- Pajeri. 2020. Efektivitas Pupuk Kompos Kotoran Kelelawar terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativa L.*). *Doctoral Dissertation*. Universitas Cokroaminoto Palopo.
- Purba, T. R. 2020. Pengaruh Pemangkasan dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Skripsi*. UNIVERSITAS SUMATERA UTARA : MEDAN.
- Purnomo, R., Santoso, M., & Heddy, S. 2013. Pengaruh Berbagai Macam Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(3), 93-100.
- Puspawati, S., W. Sutari, dan Kusumiyati, 2016. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) dan Dosis Pupuk N, P, K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. var Rugosa Bonaf*) kultivar Talenta. *Jurnal Kultivasi Vol.15 no 3*.
- Pradheep, K., John, K. J., & Nayar, E. R. 2015. An occurrence of Indo-Chinese taxon *Momordica subangulata* Blume subsp. *subangulata* (Cucurbitaceae) in Nagaland: a new distribution record from India. *Journal of Threatened Taxa*, 7(14), 8182-8184.
- Primo-Millo, E., & Agustí, M. 2020. *Vegetative growth*. In *The Genus Citrus* (pp. 193-217). Woodhead Publishing.
- Rahmadani, S. 2016. Penampilan Fenotipe Beberapa Genotipe Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Di kecamatan Pauh Padang. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas. Padang.
- Rudi Purnomo, Mudji Santoso dan Uwasono Heddy, 2013. Pengaruh Berbagai Macam Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Produksi Tanaman Vol. 1 No. 3 Juli 2013 ISSN : 2338-3976*. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Sari, P. B. 2019. Pengaruh Pupuk Guanp dan POMI terhadap Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau : Pekanbaru.

- Shafreen, M., Vishwakarma, K., Shrivastava, N., & Kumar, N. 2021. Physiology and Distribution of Nitrogen in Soils. *In Soil Nitrogen Ecology (pp. 3-31). Springer, Cham.*
- Sharma, V., Sharma, L., & Sandhu, K. S. 2020. Cucumber (*Cucumis sativus* L.). *In Antioxidants in Vegetables and Nuts-Properties and Health Benefits. (pp. 333-340). Springer, Singapore.*
- 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 Agroscience Vol 11. No.1 2021. Hal 14-28.*
- Sumiyannah, S., & Sunkawa, I. 2019. Pengaruh Pemangkasan Pucuk Dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycyne Max* L., *Merril*) Varietas Anjasmoro. *Agros wagati Jurnal Agronomi, 6(1).*
- 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: 16-20.*
- Tafajani, D. S. 2011. *Panduan komplit bertanam sayur dan buah-buahan.* Yogyakarta, Cahaya Atma. 110 hal.
- Triyana, D. 2020. Efektivitas Pemberian Pupuk Organik Gunao dan Berbagai Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L). *Skripsi.* Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Pembangunan Panca Budi : Medan.
- USDA., 2020. *Plant Profile, Classification Cucumis sativus L.* USDA.
- Wafa, A. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L) terhadap Waktu Pemangkasan dan Pemberi Kompos Azolla. *Doctoral Dissertation,* Universitas Muhammadiyah Jember.
- Wang, G., Kong, Y., Yang, Y., Ma, R., Shen, Y., Li, G., & Yuan, J. 2022. Superphosphate, biochar, and a microbial inoculum regulate phytotoxicity and humification during chicken manure composting. *Science of The Total Environment, 824, 153958.*
- Wardana, A. K., Suroso, B., & Tripama, B. 2021. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pupuk KCl dan Waktu Pemangkasan Pucuk. *Skripsi.* Agroteknologi Fakultas Pertanian. UM Jember : Jember, Jawa Timur.

- Wardani, R. P. 2021. Aplikasi Pupuk SP36 dan Pemangkasan Pucuk Terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kode KE-440 (*Doctoral dissertation*, Politeknik Negeri Jember).
- Wijoyo, P. 2012. *Budidaya mentimun yang lebih menguntungkan*. Pustaka Agro Indonesia. Jakarta.
- Yadi, Slamet, L Karimuna, dan L Sabaruddin. 2012. Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Organik terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Berkala Penelitian Agronomi University of Haluoleo, Kendari*. Oktober 2012 *Vol. 1 No. 2. Hal. 107 - 114*.
- Zamzani, K., Nawawi, M., & Aini, N. 2015. Pengaruh jumlah tanaman per polibag dan pemangkasan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun Kyuri (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(2), 113-119.
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta: Bumi Aksara.