

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrazak, M. H, dan A. Marlinah. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Perbedaan Jarak Tanam dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam. *Jurnal Agrista*. 17 (2). Hal 55-59.
- Ahmadi, M. Astiningrum, dan Y. E.Susilowati. 2016. Pengaruh Macam Lanjaran dan Mulsa pada Hail Mentimun Varietas Oris (*Cucumis sativus*, L.). *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. Vol. 1. Hal.38-43.
- Apriliana, A., E. Pudjihartati, dan H. Sukiman. 2019. Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Mikoriza terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Agrostop*. 9 (1) hal. 56-68.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Jember. 2021. *Luasan Panen, Rata-Rata Produksi, dan Total Produksi Sayur-Sayuran Menurut Jenis Sayuran di Kabupaten Jember*. <https://jemberkab.bps.go.id> [diakses 11 Juni 2022].
- Bertham, Y. H., dan A. D. Nusantara. 2011. Mekanisme Adaptasi Baru Kedelai dalam Mendapatkan Hara Fosfor dari Tanah Mineral Masam. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 29 (1). Hal 24-30
- Budhianto, Bambang. 2021. “Benih Unggul dan Bermutu, Demi Ketahanan Pangan dan Kesejahteraan Petani”. Dalam *Tabloid Sinar Tani*. 6 Juli 2021. Jakarta. <https://tabloidsinartani.com> [diakses pada 11 juni 2022]
- Cahyono, B. 2006. *Timun*. Semarang: Aneka Ilmu.
- Dewani, M. 2000. “Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas Walet dan Wongsorejo”. Dalam *Jurnal Agrista*, 12. Hal. 18-23.
- Faraditta, F, Sumarsono, dan F. Kusmiyati. 2012. Serapan Unsur Hara Nitrogen dan Phospor Beberapa Tanaman Legum pada Jenis Tanah yang Berbeda. *Animal Agriculture Jurnal*. Vol. 1 No. 2. Hal. 41-50.
- Fatmawaty, A. A., N. Hermit, dan L. Muchlisoh. 2018. “Pengaruh Pemberian Tingkat Dosis Pupuk Kotoran Hewan Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.)”. Dalam *Prosiding Forum Komunikasi Perguruan Tinggi Pertanian Indonesia*.
- Febriani, D. A., A. Darmawati, dan E. Fuskhah. 2021. “Pengaruh Kompos Ampas Teh dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi

- Mentimun (Cucumis sativus L.)*”. Dalam Jurnal Buah Sains, 21. Hal. 1-10.
- Febriani, L. Y. dan E. Widajati. 2015. Evaluasi Beberapa Tolok Ukur Vigor untuk Pendugaan Perpanjangan Masa Edar Benih Padi (*Oryza sativa L.*). Bul. Agrohorti 3. (3) hal 309-315.
- Fitriyanto, Febri. 2022. *Pengaruh Konsentrasi Nutrisi AB Mix dan Pemangkasan Pucuk Terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun Kode 1052 (Cucumis sativus L.)*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember
- Gustia, H. 2016. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun terhadap Pemangkasan Pucuk. *Proceedings The 2<sup>nd</sup> International Multidisciplinary Conference*. Hal 339-345.
- Haibi. F. H. 2021. Pengaruh Pemangkasan serta Cabang Jenis Mulsa terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus L.*). Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Harsono, N. A., F. M. Bayfurqon, dan E. Azizah. 2021. Pengaruh Periode Simpan dan Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa l.*) terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Timun Apel (*cucumis SP.*). Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan. Vol. 7, No. 8. Hal. 350-362.
- Huda. A. N. 2021. *Pengaruh Pemangkasan Pucuk (Topping) dan Jarak Tanam terhadap Produksi dan Mutu Benih Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.)* Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Hudah, M., dkk. 2019. “*Pengaruh Pemangkasan dan Pupuk Kalium terhadap Produksi dan Kualitas Benih Mentimun*”. Dalam Jurnal Bioindustri, 1. Hal. 179-185.
- Idris, S., N. Musa, dan W. Pambengo. 2018. Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) akibat Pemangkasan dan Jumlah Benih Per Lubang Tanaman. *JJAT*. Vol. 7, No. 2. Hal 229-235.
- Janah, D. C., B. Guritno, dan Y.B. S. Heddy. 2017. “*Aplikasi Lama Perendaman Plant Growth Promoting Rizobacteria (PGPR) dan Pemangkasan Pucuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (Cucumis sativus L.)*”. Dalam Jurnal Produksi Tanaman, 5. Hal. 368-376.
- Karamina, H., E. Indawati, A.T. Murti dan T. Mujoko. 2020. Respons Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun terhadap Aplikasi Pupuk NPK dan Pupuk Organik Cair Kaya Fosfat. *Jurnal Kultivas*. Vol. 19, No. 2 hal 1150-1155.
- KP-KIAT. 2006. *Buku Panduan Hak Kekayaan Intelektual*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian

- Kusuma, B., dan B. Supriyanto. 2012. Respons Beberapa Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap Pemberian Air Kelapa Tua. *Jurnal Ziraah*. Vol. 35 No. 3. Hal 197-203.
- Manalu, B. 2013. *Sukses Bertanam Mentimun*. Jakarta: ARC Media.
- Mastur. 2015. Sinkronasi Source dan Sink untuk Peningkatan Produktivitas Biji pada Tanaman Jarak Pagar. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat, dan Minyak Industri*. Vol. 7, No. 1. Hal 52-68.
- Merliana, L., R. M. Danuarta, dan Z. I.F. 2015. Media Tanam sebagai Faktor Eksternal yang Memengaruhi Pertumbuhan Tanaman Tomat. *Jurnal Agroteknologi*. 4(2) Hal. 89-98
- Milawatie. 2006. *Pengaruh Frekuensi Penyerbukan terhadap Keberhasilan Persilangan Mentimun (Cucumis sativus L.)*. Skripsi. Universitas Malang.
- Moiwend, K. Y., Aiyen, dan I. S. Madauna. 2015. Uji Viabilitas Benih Ketimun (*Cucumis sativus* L.) Hasil Perlakuan Penyerbukan Berbagai Serangga. *Jurnal Agrobisnis*. Vol. 3. No. 2. Hal 178-186.
- Nazarudin. A., Mahdianoor, dan Zarmiyeeni. 2019. "Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun terhadap Pemberian Berbagai Takaran Vermikompos pada Tanah Podsolik Merah Kuning". Dalam *Jurnal Sains STIPER Amuntai*, 9. Hal. 26-42.
- Negara. S. S. S., S. J. Santosa, dan S. Hardiatmi. 2015. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Teh dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Timun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Inovasi Pertanian* Vol. 14 No. 1. Hal. 78-87.
- Oktaviana, Zella. 2016. "Pengaruh Perbedaan Umur Masak Benih terhadap Hasil Panen Tiga Varietas Lokal Mentimun (*Cucumis sativus* L.)". Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*, 4. Hal. 218-223.
- Rahayu, S. dan Il. Q. Almansyah. 2022. Aplikasi Berbagai Jenis Mulsa dan Pemangkasan Cabang Bawah terhadap Hasil dan Mutu Benih Paria (*Momordica charantia* L.). *Proceedings: Transformasi Pertanian Digital dalam Mendukung Ketahanan Pangan dan Masa Depan yang Berkelanjutan*. Hal 35-47.
- Ridho, K. S. Muhartini, dan D. Kastono. 2019. Kualitas dan Daya Simpan Benih Hasil Panen Kedelai Hitam (*Glycine max* (L.) Merrill) yang Ditanam dengan Aplikasi Mikoriza dan *Rhizombium*. *Jurnal Vegetalika*. (1) hal 13-26.
- Rukmana, R. 1994. *Budi daya Mentimun*. Yogyakarta: Kanisius.

- Saprudin. 2013. “*Pengaruh Umur Tanaman pada saat Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ketimun (Cucumis sativus L.)*” Dalam Jurnal Juristek, 1. Hal. 51-62.
- Saputra, A. S., Suprihati, dan E. Pudihartati. 2019. Hara Pembatas Pembentukan Bunga dan Benih Tanaman Viola (*Viola cornuta L.*). *Jurnal Hortikultura Indonesia*. Vol. 10 No. 3 hal. 214-221.
- Subaedah, S. Numba, dan Saida. 2018. Penampilan Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Genotipe Jagung Calon Hibrida Genjah di Lahan Kering. *Jurnal Agron*. 46(2) hal. 169-174.
- Sumpena, U. 2008. *Budi daya Mentimun Intensif, dengan Mulsa, secara Tumpang Sari*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- \_\_\_\_\_. 2014. Tanggapan Jumlah Buah Pohon terhadap Hasil dan Kualitas Benih Empat Galur Hibrida Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Mediagro*. Vol. 10. No. 1. Hal. 42-49.
- Sunarjono, H, H. 2007. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sutapradja, H. 2008. “*Pengaruh Pemangkasan Pucuk terhadap Hasil dan Kualitas Benih Lima Kultivar Mentimun*”. Dalam Jurnal Hortikultura, 18. Hal. 16-20.
- United States Department of Agriculture. 2021. <https://www.usda.gov> [Diakses 11 Juni 2022]
- Utama, N. Y. 2021. *Pengaruh Dosis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil 3 Varietas Tanaman Mentimun*. Skripsi. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Wardani, R. P. 2021. “*Aplikasi Pupuk Fosfor dan Pemangkasan Pucuk Terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (Cucumis sativus L.) Kode ke-440*”. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Wibowo, Among. 2020. *Pengembangan Budi daya Tanaman Mentimun di Pekarangan*. <http://pertanian.magelangkota.go.id> [Diakses 11 Juni 2022]
- Wijoyo, P. 2012. *Budi daya Mentimun yang Lebih Menguntungkan*. Jakarta: Pustaka Agro Indonesia.
- Yadi, Slamet., La Karimuna, dan Laode. S. 2012. “*Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Organik terhadap Produksi Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.)*”. Dalam Jurnal Berkala Penelitian Agronomi, 1. Hal. 107-114.

Zamzami, K., Nawawi, M., & Aini, N. (2015). “*Pengaruh Jumlah Tanaman Per Polibag dan Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Kyuri (Cucumis sativus L.)*”. Dalam Jurnal Produksi Tanaman, 3. Hal. 113–119.

Zulkarnain. 2013. *Budi daya Sayuran Tropis*. Jakarta : Bumi Aksa