

## DAFTAR PUSTAKA

- Adilah, R., R. Rochmatino, & L. Prayoga. 2020. Pengaruh Paklobutrazol dan Ga3 Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *BioEksakta: Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 2 (1): 109-115.
- Aghfian R.V., A. Y. Isyanto, & Sudrajat. 2020. Saluran dan Marjin Pemasaran Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 7 (1): 250-258.
- Aidah, S.N. 2020. *Ensiklopedia Mentimun: Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya, dan Peluang Bisnisnya*. Yogyakarta. KBM Indonesia.
- Amin, A. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian EM-4 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*. 2 (2): 49-61.
- Annissa, D., A. Marliah, & N. Nurhayati. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk Petroganik dan Konsentrasi Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7 (2), 15-22.
- Apriliani, A., Z. A. Noli, & Suwirman. 2015. Pemberian Beberapa Jenis dan Konsentrasi Giberelin untuk Menginduksi Perakaran pada Setek Pucuk Buyur (*Pterospermum javanicum* Jungh) dalam Upaya Perbanyak Tanaman Revegetasi. *Jurnal Biologi Universitas Andalas* 4(3): 178-187.
- Aziez, A. F., A. Budiyono, & A. Prasetyo. 2018. Peningkatan Kualitas Semangka dengan Zat Pengatur Tumbuh Giberelin. *Jurnal Ilmiah Agrineca*, 18 (2): 13-24.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Statistik Produksi Tanaman Sayuran Tahun 2019-2021*. Jakarta
- Bolly, Y., & J. Jeksen. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) di Kabupaten Sikka. *Jurnal Inovasi Penelitian*. 1 (10): 2165-2170
- Budiman S.N., & L. Malesi. 2020. Respon Pertumbuhan Rumput Beha (*Brachiaria humidicola*) yang Diberi Pupuk Kandang Asal Ternak Kambing. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*. 2 (1): 403-411.
- Dewi, D. M. 2023. Pengaruh Jarak Tanam dan Jenis Mulsa terhadap Produksi dan Mutu Benih Tanaman Mentimun Pmske 0405 (*Cucumis Sativus* L.). *Doctoral dissertation*, Politeknik Negeri Jember.

- Dewi, S. 2016. Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) varietas hibrida. *Jurnal Viabel Pertanian*. 10 (2) : 11-29.
- Farida, F., & N. Rohaeni. 2019. Pengaruh Konsentrasi Hormon Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*. 44 (1): 1-8.
- Febriandani H.L., K. Yusrlisa, & Y. Sugito. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Pada Pertumbuhan dan Hasil 3 Varetas Mentimun (*Cucumis sativus* L.) *Jurnal Produksi Tanaman*. 7 (10): 1863-1870.
- Febriani, D. A., A. Darmawati, & E. Fuskhah. 2021. Pengaruh Dosis Kompos Ampas Teh dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Buana Sains*, 21(1): 1-10.
- Febrianto, S. B. 2019. Efektivitas Pemberian Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat Ceri (*Lycopersicon esculentum* Var. Cerasiforme) pada Berbagai Jenis Media Tanam dengan Sistem Hidroponik Substrat. *Jurnal AGRIVET*, 25 (1): 25-37.
- Glio, M.T. 2015. *Pupuk Organik dan Pestisida Nabati Ala Tosin Glio*. Cetakan Pertama. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Gubali, H., F. Zakaria, & A. S. Harun. 2017. Induksi Partenokarpi pada Dua Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.) dengan Giberelin. *In Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*, hal. 23-29.
- Gunadi, N., R. Maaswinkel, T.K. Moekasan, L. Prabaningrum, Subhan, & W. Adiyoga, 2016. Pengaruh Jumlah Cabang per Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Paprika. *Jurnal Hortikultura*. 21 (2): 124-134.
- Hartatik, W., & L. R. Widowati. 2015. Pupuk Kandang. [Www.Balittanah.Litbang.Pertanian.go.id](http://www.Balittanah.Litbang.Pertanian.go.id). Diakses Pada Tanggal 19 Mei 2022.
- Herumia. M., G. Haryono & Y. E. Susilowati, 2017. Pengaruh Macam Mulsa dan Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Var. New Grand Rapid. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*. (2) 1: 17-21.
- Kardinan A. 2016. *Sistem Pertanian Organik*. Intimedia. Malang

- Katrin, N. 2021. Pengaruh Pemberian Giberelin dan Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.). *Dinamika Pertanian*, 37(1): 37-46.
- Lista M.R. 2016. Evaluasi Karakter Agronomi dan Uji Daya Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Hibrida. *Jurnal Agrotek Tropika*, 4(1): 93-98.
- Mu'Arif M.I. 2018. *Pengaruh Pemberian Biourine Kambing dan Pupuk Npk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun Jepang (Cucumissativus Var Japonese.)*. Diss. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.
- Mulyanto O., R. M. Hartati., & E. N. Kristalisai. 2018. Pengaruh Macam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus*). *Jurnal Agromast*, 3 (1): 33-40.
- Nadia, A., J. Sjojfan & F. Puspita. 2016. Pemberian Trichompos Jerami Padi dan Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Faperta*, 3 (1): 1-14.
- Noprayandi, T. Husna Yett, & M. Ali. 2017. Pengaruh Dosis Limbah Cair Biogas Ternak terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum Annuum* L.) Di Tanah Podzolik Merah Kuning. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*, 4 (1): 1-12.
- Oktaviana, Z., S. Ashari, & S. L. Purnamaningsih. 2016. Pengaruh Perbedaan Umur Masak Benih terhadap Hasil Panen Tiga Varietas Lokal Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(3): 425-430.
- Pasaribu, S, H., H. Syafrizal, & M. Rita. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Majemuk Intan Super dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Bernas Agricultural*. 14(2) : 49- 58.
- Permatasari, A., Dinda, R. Sri, & E. Ratnasari. 2016. Pengaruh Pemberian Hormon Giberelin terhadap Pertumbuhan Buah Secara Partenokarpi pada Tanaman Tomat Varietas Tombatu F1. *Jurnal LenteraBio*, 5 (1): 25-37.
- Priyono, W. 2018. Solusi Mengatasi Bunga dan Buah Mentimun yang Rontok. <https://tipspetani.com/solusi-mengatasi-bunga-dan-buah-timun-yang-rontok/>. Diakses pada tanggal 15 Juni 2022.
- Putri, A. D. T., & M. Miswar. 2019. Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Kascing dan Hormon Giberelin (GA3) terhadap Produksi dan Kualitas Buah Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Berkala Ilmiah Pertanian*, 2 (3) : 102-107.

- Rasyid E.A., K. Hendarto, Y. C. Ginting, & A. Edy. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produksi Mentimun (*Cucumis Sativus L.*). *Jurnal Agrotek Tropika*, 8 (1): 402-413
- Ristiani, R. 2017. Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol pada Penampilan Tanaman Sedap Malam (*Polianthes tuberosa L.*) dalam Pot. *Jurnal Agro*, 9(2), 193-207.
- Rukmana, R & H. Yudirachman. 2016. *Budidaya Sayuran Lokal*. Nuansa Cendikia, Bandung.
- Sari K.M., A. Pasigai, & I. Wahyudi. 2016. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleracea* Var. Bathytis L.) pada Oxid Dystrochites Lembantongoa. *Jurnal Agrotekbis*, 4 (2): 151-159.
- Shafira, O., K. Hendarto, Y. C. Ginting, & S. Ramadiana. 2022) Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Aplikasi Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melon L.*). *Inovasi Pembangunan: Jurnal Kelitbangan*, 10 (1): 39-50.
- Sitanggang A., Islan, & S.I. Saputra. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Zat Pengatur Tumbuh Giberelin terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea Arabica L.*). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*, 2 (1): 1-12.
- Suhartono, S., A. Arsyadmunir, & I. Z. Firdaus. 2020. Induksi Partenokarpi dengan Ga<sub>3</sub> pada Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Lokal Madura. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 13 (1) : 82-88.
- Sunardi, O., S. A. Adimihardja, & Y. Mulyaningsih. 2017. Pengaruh Tingkat Pemberian ZPT Gibberellin (ga<sub>3</sub>) terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kangkung Air (*Ipomea aquatica forsk L.*) pada Sistem Hidroponik *Floating Raft Technique* (FRT). *Jurnal Pertanian*, 4 (1): 33-47.
- Trisuci H.D., D. S. Soewardia, A. Khub, & A. P. F. Sinaga. 2020. Uji Aktivitas Antibakteri Air Perasan Buah Timun (*Cucumis sativus*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium Acnes* Secara In Vitro. *Jurnal Chm-K Applied Scientifics*, 3 (1): 8-14.
- Veriandesky, F., Leovita, A., & Dermawan, A. (2019). Analisis Pendapatan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Mentimun (*Cucumis sativus L.*) di Kecamatan Lubuk Alung Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian Unpad*, 6 (2): 161-174.

- Wicaksana P.G. & N. Sulistyono. 2017. Aplikasi Pupuk Kandang Ayam dan Mikroorganisme Lokal (MOL) Daun Gamal terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis Sativus L.*). *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1 (1): 72-85.
- Wijaya, Y.T. 2016. *Respon Berbagai Varietas Mentimun (Cucumis Sativus L.) Terhadap Frekuensi Penyiraman. Doctoral Diss.* Stiper Dharma Wacana Metro.
- Wiji, A., D. Rahmawati & N. Sjamsijah. 2017. Uji Daya Hasil Galur MG1012 dengan Tiga Varietas Pembandingan Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum L.*) *Journal of Applied Agricultural Sciences*. 1 (2) : 180-190.
- Wulandari, D. C., Y. S. Rahayu & E. Ratnasari. 2014. Pengaruh Pemberian Hormon Giberelin terhadap Pembentukan Buah Secara Partenokarpi pada Tanaman Mentimun Varietas Mercy. *Lentera Bio*, 3 (1): 27-32.
- Zamzami, K., M. Nawawi, & N. Aini. 2015. Pengaruh Jumlah Tanaman per Polibag dan Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Kyuri (*Cucumis sativus L.*). *Doctoral dissertation*, Brawijaya University
- Zein. 2016. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT Gravindo Persada. Jakarta