

DAFTAR PUSTAKA

- Adenia, R. S. & M. D. Maghfoer. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk P dan Konsentrasi Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 10 (1) : 19-28.
- Ahmad, A., Y. A. Taher, & Syamsuwirman. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *UNES Journal-Mahasiswa Pertanian (JMP)*. 1 (1) : 21-33.
- Aidah, S.N. 2020. *Ensiklopedia Mentimun: Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya, dan Peluang Bisnisnya*. Yogyakarta. KBM Indonesia. 67 hlm.
- Ali, S., P. Puspitorini., W. Widiatmanta., & A. S. Wiboyo. 2023. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk NPK dan Konsentrasi Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun. *Journal Grafting*. 13 (1): 42-50.
- Alimah, P. M., E. D. Purbajanti., & S. Budiyanto. 2022. Pengaruh Pemangkasan dan Dosis Kompos Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *MEDIAGRO*. 18 (1): 23-37.
- Ayna, D. T., & Miswar. 2019. Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Kascing dan Hormon Giberelin (GA3) Terhadap Produksi dan Kualitas Buah Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Berkala Ilmiah PERTANIAN*. 2 (3): 102-107.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Produksi Tanaman Sayuran 2023. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjEjMg==/produksi-tanaman-sayuran.html>. Diakses pada hari Kamis, 6 Juni 2024 pukul 23.32 WIB.
- Baidhatul, K., Oktarina., & H. Murtiyaningsih. 2024. Efektivitas Konsentrasi Giberelin (Ga3) Dan Waktu Penyiangan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Journal of Agrotechnology Science*. 2 (1): 34-43.
- Dodi, B., & A. Sugandi. 2020. Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk dan Konsentrasi Ethepon Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kultivar Wulan. *Jurnal AGROSWAGATI*. 8 (1): 6-15.
- Eka, N., G. Haryono & Historiawati. 2019. Pengaruh Dosis dan Saat Pemberian Pupuk P Terhadap Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Tipe Tegak. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 4 (1): 14 – 17.
- Falah, R. N., J. S. Hamdani & K. Kusumiyati. 2019. Induksi partenokarpi dengan GA3 pada zucchini (*Cucurbita pepo* L). *Kultivasi*. 18(3): 983–988

- 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. *Cerasiformae*) Pada Berbagai Jenis Media Tanam Dengan Sistem Hidroponik Substrat. *AGRIVET*. 25 (1): 25-37.
- Fuad, A., & S. Rahayu. 2023. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Produksi dan Mutu Buah Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal National Conference Proceedings of Agriculture*. 372-379
- Handayani, T., A. Sholihah, & S. Asmaniyah. 2020. Pengaruh Aplikasi Pupuk Kandang, NPK dan Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Macam Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Agronisma*. 8(1) 12-21.
- Ishak, I., M. Dahria., & R. Gunawan. 2019. Penerapan metode dempster shafer Mendiagnosa penyakit mentimun. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*. 2 (1):76-83.
- Iswahyudi, P., Hasnelly., & Subagiono. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Sains Agro*. 4 (1): 4
- Izzati, K. B., E. R. Sasmita., & T. Setyaningrum. 2023. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Konsentrasi Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Baby. *Agrivet*. 29 (1): 123-135.
- Jayati, R. & N. Nopiyanti. 2021. *Efektivitas Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami Dan Kimiawi Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Mawar Jepang*. Ahlimedia Press. Malang. 52 hal.
- Jazuli, M., Aini., & Khodijah. 2021. Pemanfaatan Giberelin Untuk Memacu Pertumbuhan dan Produksi Melon Menggunakan Hidroponik Sistem Sumbu. *Jurnal Bioindustri*. Bangka Belitung. 4 (1): 8-9.
- Jennifer, L. L., B. A. Arianita., S. Sugiarti., & Y. A. Handoko. 2019. Optimalisasi Bakteri *Rhizobium japonicum* Sebagai Penambat Nitrogen Dalam Upaya Peningkatan Produksi Jagung. *Jurnal Galung Tropika*. 8 (1): 64-73.
- Karamina, H., E. Indawan., A.T. Murti., & T. Mujoko. 2020. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun terhadap aplikasi pupuk NPK dan pupuk organik cair kaya fosfat. *Jurnal Kultivasi*. 19 (2): 1150-1155.

- Karmila., M. Mustafa., & R. Mustafa. 2023. Pengaruh Pemberian Giberelin Acid dan PGPR dari Akar Bambu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*. 11 (2): 172-183.
- Kasim, N., E. Syam'un., N. Taufik., F. Haring., R. Dermawan., N. Widiyani., & F. Indhasari. 2020. Respon tanaman tomat terhadap berbagai konsentrasi dan frekuensi pemberian giberelin. *IOP Conf. Ser. Earth Environ. Sci.* Hal 1-7.
- Listari, A., S. W. Sumardi & Djamilah. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan NPK 16:16:16 terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Jambu Biji Kristal (*Psidium guajava* L.) pada Musim Penghujan. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*. 21(1):44-48
- Mansyur, N. I., P. H. Eko, & M. Aditya. 2021. *Pupuk dan Pemupukan*. Syiah Kuala University Press. Banda Aceh. Hal 17-30.
- Meriaty, M. Sipayung., & R. R. M. Panjaitan. Pengaruh Metode Aplikasi dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Ilmiah Rhizobia*. Hal 2 (2): 123-133.
- Mifta, H., & B. A. A. Harfian. 2023. Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Giberelin (GA3) terhadap Pertumbuhan Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Prosiding SEMNAS BIO*. 327-334.
- Nazarudin, A., Mahdianoor, & Zarmiyeeni. 2019. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun terhadap Pemberian Berbagai Takaran Vermikompos Pada Tanah Pedsolik Merah Kuning. *Jurnal Sains STIPER Amuntai*. 9(1): 26-42.
- Nening, L. 2020. Pengaruh Pemangkasan Daun dan Pemberian Pupuk Organik Pada Produksi Mentimun Baby di Desa Sayang-sayang Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Ilmiah IKIP Mataram*. 7 (1): 161-167.
- Nova, T., V. P. Permatasari., & Guniarti. 2020. Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Giberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Agricultural Journal*. 3 (2): 144-155.
- Noviana, D. A., Koesriharti, & E. Murdiono. 2019. Pengaruh Pemangkasan Cabang Lateral dan Dosis Pupuk NPK Pada Hasil Buah Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 7 (12)

- Nurul, C., A. Murtilaksono., M. Adiwena, & R. Fratama. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Tanah Marginal. *Jurnal Ilmiah Respati*. 13 (1): 2.
- Olata, D. T., & M. Ernita. 2021. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Pada Pupuk Hayati Dan NPK Majemuk. *Jurnal Embrio* 13(1): 1-13
- 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.
- Rinaldi, M., Nurjani., & A. Hariyanti. 2023. Pengaruh Komposisi Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun Pada Tinggi Muka Air Berbeda. *Jurnal Sains Pertanian Equator*. 12 (2): 219-228.
- Robby, A., Nurbaiti, & Muniarti. 2019. Pengaruh Pupuk Fosfor dan Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *JOM FAPERTA*. Riau. 6: 1– 13.
- Rohman, A. 2020. *Ensiklopedia Mentimun Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya dan Peluang Bisnis*. Penerbit KBM Indonesia. Yogyakarta.
- Saputra, H., S. Hadijah & R. Susana. 2022 Respon Pemberian Pupuk KCL dan Pemangkasan Buah terhadap Hasil Semangka. *Jurnal Agroteknologi*. 7: 58-62.
- Seswita, D. 2020. “Penggunaan Air Kelapa Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Pada Multiplikasi Tunas Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza* Roxb.) in Vitro”. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*. 16 (4): 135-40.
- Siti, W., A. D. Serdani., T. Kurniastuti., & J. Widiatmanta. 2023. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Giberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Mustang F1. *Seminar Nasional Peran Petani Milenial dalam Pembangunan Pertanian Menuju Kedaulatan Pangan Berkelanjutan*. 59-65.

- Syahkirul, Rosa & Mulyadi. 2021. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Nasa dan Pupuk Nakaganik. *Jurnal Kandidat*. 3(6):12-20.
- Wening, P., S. Muryanto & D. S. Lestariana. 2020. Analisa Pertumbuhan Bibit Pepaya (*Carica papaya* L.) Dengan Perlakuan Perendaman Zat Pengatur Tumbuh Bawang Merah dan Sintetis. *Agrotech Research Journal*. 1 (1): 3.
- Wiratmaja, I. W. 2017. Zat Pengatur Tumbuh Giberelin dan Sitokinin. *Bahan Ajar*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana. Bali. Hal 4-27.
- Wiwit, Y. A., & D.W. Respatie. 2022. Kajian Senyawa Metabolit Sekunder pada Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Vegetalika*. 11 (2): 122-134.
- Yuliana, M., D. Mutiara., & D. Novianti. 2021. Respon Pertumbuhan Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pemberian Kompos Fermentasi Kotoran Sapi. *Jurnal Indobiosains*. 3(1): 9-16.
- Zufahmi, E. Dewi & Zuraida. 2019. Hubungan Kekerabatan Tumbuhan Famili Cucurbitaceae Berdasarkan Karakter Morfologi di Kabupaten Pidie Sebagai Sumber Belajar Botani Tumbuhan Tinggi. *Jurnal Agroristek*. 2 (1): 9.