

DAFTAR PUSTAKA

- Agung K., A Reviana., Maulana., Ustari, dan Rostini. 2020. Daya Hasil Dan Indeks Panen Ubi Jalar Unggul Baru Berdaging Kuning (*Ipomoea batatas* L. (Lam.)). *Jurnal Agro* 7(1): 45-51.
- Ahmad, Z., C, Ramadhani., C. D. Angin., dan E, Fuskhah. 2020. Pengaruh Pemberian Kompos Tablet Diperkaya Mineral dan *Trichoderma sp.* Terhadap Produktivitas dan Kandungan Vitamin C Bawang Merah (*Allium ascalonicum*). *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas* 24(1): 37-42.
- Akbar., Suryadi., Jafrizal., H Rita., Dwi, dan Fiana. 2022. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Melon (*Cucumis melo* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Dan Pemangkasan Buah. *Jurnal Agriculture* 17(1): 78 – 85.
- Arthanawa, I., Astika., Darmawan., D. P. Yana., Y. Situmeang, dan Sudita. 2022. The Effect of Organic and Inorganic Fertilizers on Red Chili Plants. *Sustainable Environment Agricultural Science* 6(1): 70-78.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2022. *Produksi Tanaman Sayuran 2022*. Jakarta Pusat: Badan Pusat Statistik.
- Damaiyanti, R., A, Marliah., dan E, Nurahmi. 2022. Pengaruh Tingkat Kematangan Buah dan Konsentrasi Pupuk Green Tonik terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 7(4): 79-86.
- Debitama, A.M., I.A. Mawarni, dan U. Hasanah. 2022. Pengaruh Hormon Auksin sebagai Zat Pengatur Tumbuh pada Beberapa Jenis Tumbuhan *Monocotyledoneae* dan *Dicotyledoneae*. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya* 17(1): 120-130.
- Deden, D., Budirokhman., dan A, Sugandi. 2020. Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk dan Konsentrasi Ethepon terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kultivar Wulan. *Jurnal Agrotek Tropik* 8: 193-206.
- Dwi, Y., dan Aini. 2019. Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk terhadap Pertumbuhan Dua Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Sistem Hidroponik. *Jurnal Produksi Tanaman* 7(10): 1967-1972.

- Efendi, M., Oktarina., dan I, Wijaya. 2019. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap Pestisida Nabati dan Pupuk Cair Green Tonic. *Jurnal Agritrop* 17(1): 63-75.
- Fadilah, A, N., S, Darmanti, dan S, Haryanti. 2020. Pengaruh Penyiraman Air Cucian Beras Fermentasi Satu Hari dan Fermentasi Lima Belas Hari terhadap Kadar Pigmen Fotosintetik dan Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Bioma* 22(1): 76-84.
- Febriani, D.A., A, Darmawati., dan 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.
- Firmansyah, C., dan T, Irawati. 2023. Efektivitas Pupuk Bokashi Dan Phospat Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Zatavy F1. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia* 8(2): 150-158.
- Firmasyah, F. A., dan T, Islami. 2023. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Varietas Anjasmoro. *Jurnal Produksi Tanaman* 11(12): 887-897.
- Gracia, R. 2021. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Industri Tahu Pada Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Di Tanah Rawa Lebak. (*Skripsi*). Sumatera Selatan: Universitas Sriwijaya.
- Hakim, R. 2018. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian Pupuk Daun Green Tonik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Mercy. *Jurnal Agrifor* 17(2): 323-331.
- Haura, P. H., dan Y, Sugito. 2020. Pengaruh Dosis Urine Kelinci Pada Pertumbuhan dan Hasil 2 Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 8(8): 80-87.
- Karamina, H., E, Indawan., A.T. Murti, dan T. Mujoko. 2020. Respons Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun terhadap Aplikasi Pupuk NPK dan Pupuk Organik Cair Kaya Fosfat. *Jurnal Kultivasi* 19(2): 1150-1155.
- Karmila, dan M, Mustafa. 2023. Pengaruh Pemberian Giberelin Acid dan PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dari Akar Bambu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Pertanian Berkelanjutan* 11(2): 172-183.

- Lidya, E., dan A, Rahmi. 2019. Pengaruh Pupuk Kompos dan Pupuk Organik Cair NASA terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Misano F1. *Jurnal AGRIFOR* 8(2): 231-240.
- Mahfuja. 2023. Pengaruh Waktu Pemangkasan dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 8(1): 32-36.
- Maulana, A.S., D, Sugiono, dan D, Supriadi. 2023. Pengaruh Perbedaan Tipe Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) VARIETAS METAVY F1. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* 9(2): 19-30.
- Mauliddiana, A.L., dan Usmadi. 2021. Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk NPK terhadap Hasil Tanaman Pare (*Momordica charantia* L.). *Berkala Ilmiah Pertanian* 5(1): 32-38.
- Milania, A. P., E, Purbajanti, dan S, Budiyanto. 2022. Pengaruh Pemangkasan dan Dosis Kompos terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Mediagro* 18(1): 23-37.
- Nugroho, D. 2021. Uji Efektifitas Pemangkasan Pucuk dan Konsentrasi ZPT Tauge Kacang Hijau terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). (*Skripsi*). Medan: Universitas Medan Area.
- Nursayuti. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumismelon* L.) Akibat Aplikasi Pupuk Cair dan Pupuk kandang. *Jurnal Penelitian Agrosamudra* 6(1): 53-60.
- Pradigma, T.D., Priyono., dan S, Bahri. 2023. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing terhadap Hasil Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh* 10(1): 165-172.
- Prasetyo, D., dan R, Evizal. 2021. Pembuatan dan Upaya Peningkatan Kualitas Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agrotropika* 20(2): 68-80.
- Purba, E. 2021. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Phospat terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agrotek Unham* 1(1): 1-14.
- Puspitasari, Jayaputra, dan Sutresna. 2023. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek* 2(1): 116-121.

- Qowiyah, U., Azizah., dan Suryanto. 2019. Pembungaan Kembali Tanaman Mawar (*Rosa* sp.) Sebagai Tanaman Taman Melalui Pemangkasan dan Pemberian Pupuk. *Plantropica Journal of Agricultural Science* 4(1): 1-10.
- Ramayana, D., Rusdiansyah., dan K, Fajar. 2022. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Terhadap Pemberian Beberapa Komposisi Pupuk Majemuk Pada Lahan Pasca Tambang Batubara. *Jurnal Agrifor* 20(1).
- Ramanda, R, F., Rosmalinda, dan L. K. Sari. 2022. Pengaruh Perbedaan Volume Penyiraman Pupuk Organik Cair (POC) Kulit Pisang Kepok pada Pembibitan Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Journal of Agro Plantation* 1(1): 1-11.
- Rohmadi, M., N, Septiana., dan Astuti. 2022. Pembuatan Pupuk Organik Cair dan Kompos dari Limbah Organik Rumah Tangga. *Jurnal Ilmu Lingkungan* 20(4): 880-886.
- Samiati, L.O. Hidayat., L.O. Aka, M. Sifa, dan L. Sinaini. 2020. Perumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Green Tonik. *Jurnal Agrokompleks* 9(2): 25-31.
- Sofyadi, E., S, Nur., dan Gustyanto. 2021. Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) “Roberto”. *Jurnal Agrosience* 11(1): 14-28.
- Syahkirul, E, Rosa., dan Mulyadi. 2021. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Nasa dan Pupuk Nakaganik. *Jurnal Riset dan Inovasi Pendidikan* 3(6): 12-20.
- Syukran, M., Y, K, Risna., C, Fadli., K, A, Adam, dan S, Zubaidah. 2023. Pertumbuhan Rumput Gajah Mini (*Pennisetum purpurem* cv. *Mott*) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair (Urine Domba). *Jurnal Cemara* 20(2):73-78.
- Tampinongkol, C. L., Z, Tamod, dan B, Sumayku. 2021. Ketersediaan Unsur Hara Sebagai Indikator Pertumbuhan Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Transdisiplin Pertanian (Budidaya Tanaman, Perkebunan, Kehutanan, Peternakan, Perikanan), Sosial dan Ekonomi* 17(2): 711-718.
- Tiyandara, N. A., Oktarina, dan I, Wijaya. 2020. Pertumbuhan Dan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Pada Perbedaan Konsentrasi Pupuk Cair, Pemangkasan Dan Jarak Tanam. *Jurnal Agroqua* 18(1): 31-47.

Trisuci, H. D., D, Soewardia., A, Khu., dan A, Sinagab. 2020. Uji Aktivitas Antibakteri Air Perasan Buah Timun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium Acnes* Secara *In Vitro*. *Jurnal Clan-K Applied Scientifics* 3(1): 14-18.

USDA., 2020. *Plant Profile, Classification Cucumis sativus L.* USDA.