

DAFTAR PUSTAKA

- Adilla, A. M. (2020). Pengaruh POC Campuran Berbagai Limbah Organik Dan Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). (Skripsi). Fakultas Pertanian. Pekanbaru: Universitas Islam Riau.
- Agustin, T. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Sayur Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) Var Roberto. (Skripsi). Fakultas Pertanian. Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Amin, A. R. (2015). Mengenal Budidaya Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi. *Jurnal Jupiter*, 14(1), 66-71.
- Andayani, A., Toto, S., & Isna, T. (2021). The Effect of Waste Compositions of Oyster Mushroom Media and Gandasil B Fertilizer on Growth and Yield of Peanut. *Journal of Agricultural Science*, 19 (1), 35-44.
- Badan Pusat Statistik (BPS), 2019. Produksi Tanaman Mentimun Di Indonesia 2013-2015-2017.
- Bulan, A., Marisi, N., & Hery, S. (2016). The Effect of gandasil B Fertilizer and Chicken Manure on The Growth and Yield og long Bean (*Vigna sinensis* L.) *Jurnal Agrifor*, 15(1), 9-14.
- Doni, Iwan, S., & Wasi'an. (2023). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun Terhadap Berbagai Konsentrasi Pupuk Gandasil D Dan B Secara Hidroponik. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 1(1), 504-513.
- Emilia, I., Dewi, N., Marmaini, & Dian, M. (2021). Respons Pertumbuhan Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pemberian Unsur Hara Fermentasi Buah Pepaya (*Carica papaya*). *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 18(2), 154-160.
- Herdiman. (2021). Pengaruh Pupuk Kascing dan NPK 16:16:16 Terhadap Produksi Tanaman Timun (*Cucumis sativus* L.). (Skripsi). Fakultas Pertanian. Pekanbaru: Universitas Islam Riau.
- Idris, M. N. (2023). Pengaruh Jarak Tanam Dan Pupuk Organik Kulit Buah-buahan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). (Skripsi). Fakultas Pertanian. Makassar: Universitas Muslim Indonesia.
- Junaidi, Supandji, & Hadiyanti, N. (2021). Growth And Production Of Cucumber (*Cucumis sativus* L.) Due To The Type And Dosage Of Cage Fertilizer. *Journal Agrifarm*, 10(2), 76-80.

- Karyanto, S. A., Pungut, & Widodo. (2022). Pupuk Organik Cair Dari Limbah Sayur (Kangkung, Bayam, Sawi). *Jurnal Teknik Waktu*, 20(1), 49-54.
- Lestari, T. (2022). Produksi Benih Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Di PT East West Seed Indonesia. (Skripsi). Program Studi Budidaya Tanaman Pangan. Bandar Lampung: Politeknik Negeri Lampung.
- Manuel, J., & Rachmat, S. (2017). Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Limbah Air Kelapa Dengan Menggunakan Bioaktivator, *Azotobacter choococum* dan *Bacillus mucilaginosus*. (Skripsi). Fakultas Teknologi Industri. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Manurung, F. S., Yulita N., & Nintya S. (2020). Pengaruh Pupuk Daun Gandasil D Terhadap Pertumbuhan, Kandungan Klorofil Dan Karotenoid Tanaman Bayam Merah (*Alternanthera amoena* Voss.). *Jurnal Biologi Tropika*, 3(1), 24-32.
- Marbun, S. S. (2020). Pengaruh Pemberian Serbuk Gergaji Dan Pupuk Organik Cair Limbah Sayur Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Paria (*Momordica charantia* L.). (Doctoral dissertation), Palopo: Universitas Cokroaminoto Palopo.
- Maulani, N. W. (2019). pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik cair (POC) Terhadap Pertumbuhan Dan hasil tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *E-Journal Universitas Subang*.
- Meylia, R. D., & Koesriharti. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfor Dan Sumber Kalium Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(8), 1934-1941.
- Mubarok, R. F. A., Bagus, T. & Bejo, S. (2019). Efikasi Pupuk Organik Cair (POC) Buah Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Produktivitas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Agritrop*, 17(1), 76-92.
- Nasrulloh, L. (2018). Pengaruh Konsentrasi Dan Cara Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Sawi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* L.) Varietas Red Rapid. (Skripsi). Fakultas Sains Dan Teknologi. Bandung: Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati.
- Pasaribu, A., & Herlin Fransiska. (2022). Fruit Wate Utilization as The Manufacture of Liquid Organic Ferlizers in an Effort to Empower Kelurahan Kampung Pensiunan Community's Economy During Covid-19. *Journal of Community Services*, 3(1), 37-44.
- Piki, S. D. S. C. (2023). Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Cair Nasi Basi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). (Skripsi). Fakultas Keguruan Ilmu dan Ilmu Pendidikan. Kupang: Universitas Nusa Cendana.

- Salsa, D. (2023). Efektifitas Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Buah Nanas Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada Romaine (*Lactuca sativa* L. var. Longifolia). (Skripsi). Fakultas Sains Dan Teknologi. Bandung: Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati.
- Sanda, N & Netty, S. (2018). Efektivitas Penggunaan Pupuk Organik Kascing Dan Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculantum* Mill). *Jurnal Agrotekmas*, 2(1), 16-27.
- Satriawi, W., Etik, W. T., & Achmad, I. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Limbah Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(2), 115-120.
- Setyawati, H., Sanny, A. S., Devona, N. K., & Nadila, Z. A. (2021). The Effect of Variations of Vegetable Solid Waste Types (Cabbage, Mustard, Lettuce) and EM4 Levels on Composting with Fermentation Process. *Journal Atmosphere*, 2(2), 1-7.
- Simanjuntak, M. J., Syahbudin, H. & Maimunah. (2019). Efektivitas Penggunaan Bokashi Blotong Tebu Dan Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Nanas Terhadap Produktifitas Tanaman Kecapir (*Psophocarpus tetragonolobus* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 1(2), 133-143.
- Sriwijaya, B., & Didiek, H. (2013). Kajian Volume Dan Frekuensi Penyiraman Air Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun Pada Vertisol. *Jurnal Agrisains*, 4(7), 77-89.
- Sulistyaningsih, C. R. (2020). Pemanfaatan Limbah Sayuran, Buah, Dan Kotoran Hewan Menjadi Pupuk Organik Cair (POC) Di Kelompok Tani Rukun Makaryo, Mojogedang, Karanganyar. *Jurnal Surya Masyarakat*, 3(1), 22-31.
- Syahkirul, Elvrida, R., & 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.
- Syam, N., Suriyanti, & Lilla, H. K. (2017). Pengaruh Jenis Pupuk Organik Dan Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolus* L.). *Jurnal Agrotekmas*, 1(2), 43-53.
- Utami, R. S., Eko, F., & Caca, H. (2022). Aplikasi Pupuk Organik Cair Urine Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman*, 1(2), 79-89.
- Wawan, & Syarif, N. K. (2021). Peranan POC Buah-buahan Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Piper*, 17(1), 8-13.

Zakariyah, A. (2019). Peningkatan Pertumbuhan Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Var. Roman Dengan Cair Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes* (Mart) Solms. (Skripsi). Fakultas Sains dan Teknologi. Semarang: Universitas Islam Negeri Walisongo.