

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Andi Rusdayani. 2015. "Mengenal Budidaya Tanaman Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi." *Jupiter* 14(1):66–71.
- Ariana, DKK. 2016. "Pengaruh Jarak Tanam Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) Varietas Ethana." 25(1):1–23.
- Cristin. 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):711–18.
- Enice, Enice, Dahliah Nurdin, dan Harli A. Karim. 2020. "Tingkat Keberhasilan Penggunaan Pupuk Hayati Bioboost Dan Interval Pemberian Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*)." *Journal Pegguruang: Conference Series* 2(1):168. doi: 10.35329/jp.v2i1.760.
- Fauziah Aini Rohmawati, Roedy Soelistyono dan Koesriharti. 2016. "Pengaruh Pemberian PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dan Kompos Kotoran Kelinci terhadap Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*)." *Jurnal Protan* 5(8):1294–1300.
- Firmansyah, I., Sayuran, B. P. T., Syakir, M., Sayuran, B. P. T., (2019). *Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (Solanum melongena L.) (The Influence of Dose Combination., Sumiati 1989, 69-78.*
- Hatta, M., Zaitun, dan E. Yunsa. 2010. Pengaruh pupuk Hayati Tiens Golden Harvest Terhadap Pertumbuhan Bibit Cacao. *Jurnal Floratek* 5 : 124 : 131. Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.

- Herwati, Andi, Nining Haerani, dan others. 2022. “Uji Efektifitas PGPR Akar Bambu dan Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*)” *Jurnal Agrotan* 8(2):4–6.
- Kaharu, Putri Istiqoma, Agustina Monalisa Tangapo, dan Susan Marlein Mambu. 2021. “Dinamika Populasi Mikroba Tanah dan Respon Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Terhadap Aplikasi Amelioran Pupuk Organik.” *Jurnal Bios Logos* 11(2):102.
- Loleh, Nurhayati, Wawan Pembengo, dan Yunnita Rahim. 2018. “Pengaruh Jarak Tanam dan Waktu Penyiangan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*)” *Jatt* 7(1):58–65.
- Muhammad, Trisna Afriadi, Badruz Zaman, dan Purwono. 2017. “Pengaruh penambahan pupuk kotoran kambing terhadap hasil pengomposan daun kering di TPST UNDIP.” *Teknik Lingkungan* 6(3):1–12.
- Muldiana, Sahri, dan Rosdiana. 2017. “Respon Tanaman Terong (*Solanum malongena L.*) terhadap Interval Pemberian Pupuk Organik Cair dengan Interval Waktu yang Berbeda.” *Jurnal Agrosains* 8(2):155–62.
- Munthe, Alimuddin. 2016. “Respon Pertumbuhan Dan Produksi Dua Varietas Semangka (*Citrullus Vulgaris Schard*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair S k r i p s i.”
- Mustafa, Putri Alfa, Jeanne M. Paulus, dan Maria G. M. Polii. 2023. “Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai Pada Konsentrasi *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) Dari Akar Bambu (*Bambusa sp.*)” *Agri-Sosioekonomi* 19(1):579–84. doi: 10.35791/agrsosek.v19i1.46755.

- Orluchukwu, J. A., dan Confidence Amadi. 2022. "Effect of organic and inorganic fertilizers on the growth and yield of cucumber (*Cucumis sativa L.*) in South-South Nigeria." *International Journal of Agricultural Policy and Research* 10(2):31–37.
- Puspawati, S., Wawan Sutari, dan Kusumiyati Kusumiyati. 2016. "Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair (POC) dan dosis pupuk N, P, K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays L. var Rugosa Bonaf*) kultivar talenta." *Kultivasi* 15(3):208–16. doi: 10.24198/kultivasi.v15i3.11764.
- Putra, Surya Nurhakim Dwi, Jenal Mutakin, dan Resti Fajarfika. 2020. "Aplikasi Lama Perendaman Benih Dengan Poc Dan Sistem Tanam Benih Langsung Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*) Kultivar Ciherang." *JagroS Journal of Agrotechnology Science* 5(1):341–52.
- Sepriani, Yusmaidar, dan Yudi Triyanto. 2020. "Efek Komposisi Beberapa Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*)" *Jurnal Agroplasma* 7(1):12–19.
- Sofyan Maulana, Ahmad, Darso Sugiono, Devie Rienzani Supriadi, Studi Program, Fakultas Agroteknologi, Universitas Pertanian, dan Karawang Singaperbangsa. 2023. "Pengaruh Perbedaan Tipe Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Varietas Metavy F1." *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, Januari* 2023(2):19–30.
- Soverda, N., E. Indraswari, dan 2022. "Pengaruh Aplikasi Trichokompos Pelepah Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan Tanaman Timun (*Cucumis sativus L.*)" *Jurnal Ilmiah Ilmu* 6:56–65.

Susilawati, Susilawati, Damayanti Buchori, Akhmad Rizali, dan Pudjianto Pudjianto. 2018. "Pengaruh keberadaan habitat alami terhadap keanekaragaman dan kelimpahan serangga pengunjung bunga mentimun." *Jurnal Entomologi Indonesia* 14(3):152.

Susilo, I. B. (2019). *Pengaruh konsentrasi dan interval waktu pemberian pupuk organik cair terhadap hasil tanaman pakcoy (Brassica rapa L.) Dengan Sistem Hidroponik DFT The Effect of Concentration And Interval Time Application Liquid Organic Fertilizer On Result Of Mustard* (2, 34-41).

Syahkirul, Syahkirul, Elvrida Rosa, dan Mulyadi Mulyadi. 2021. "Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) Terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Nasa dan Pupuk Nakaganik." *Kandidat: Jurnal Riset dan Inovasi Pendidikan* 3(6):12–20.

Yanto, Arnoldus Herdi, Yacobus Sunaryo, dan Sri Widata. 2019. "Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris L.*) Dalam Polybag." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9):1689–99.