

DAFTAR PUSTAKA

- Aidah, S. N. 2020. *Ensiklopedia Mentimun: Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya, dan Peluang Bisnisnya*. Penerbit KBM Indonesia. 67 hlm.
- Akmal, A. Elman, Marwan, Mutmainna, dan S. Raharjo. 2015. Penggunaan Pupuk DI Grow terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Karaginan Rumput Laut *Kappaphycus Sp.* *Jurnal Ilmu Perikanan OCTOPUS* 4: 327-336.
- Amalia, D. R. 2013. *Efek Temperatur terhadap Pertumbuhan Gracilaria verrucosa* (Skripsi). Jember. Universitas Jember, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Jurusan Studi Fisika.
- Andrian, S. dan Purba M. 2014. Pengaruh ketinggian tempat dan kemiringan lereng terhadap produksi karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) di kebun Hasepong PTPN III Tapanuli Selatan. *Jurnal Online Agroteknologi* 3 (2): 981-989.
- Anggraeny, P. C., Murti A., dan Adhi S. P. 2020. Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Nasa dan Teknik Aplikasi terhadap Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh* 19 (2): 98-111.
- Aritonang, S. P. 2018. Cucumber Plants (*Cucumis sativus* L.) Growth and Crop Yield of Chicken Manure Fertilized with Plant Spacing. *IOP Publishing* : 1-11.
- Atmaja, S. 2014. *Nano USA Technology D.I. Grow Product Knowledge*. Diamond Interest. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Data Produksi Mentimun Jepang di Indonesia periode 2018-2022. Jakarta. www.hortikultura2.pertanian.go.id.
- Bhoki, M., Julianus J., dan Henderikus D. B. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agro Wiralodra* 4 (2): 64-68.
- Birnadi, S. 2017. Respons Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) Var. *Roberto* terhadap Perendaman Benih dengan Giberelin (GA₃) dan Bahan Organik Hasil Fermentasi (Bohasi). *Jurnal ISTEK* 10: 77-90.
- Bongkang, A. N. N. 2021. Horticultural Study on Cucumber Cultivation: Pest and Disease Control from Traditional Approach. *Journal La Lifesci* 2: 54-59.

- Dewi, W. W. 2016. Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Hibrida. *VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian* 10 (2): 11-29.
- Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. 2013. *Teknik Penanaman Rumput Laut*. Jakarta.
- 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.
- Gustianty, L. R. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap Pupuk Seprint dan Pemangkasian. *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS* 12 (2): 55-64.
- Hariyadi. 2015. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam dan Guano Walet pada Tanah Gambut Pedalaman. *Jurnal Bioscientiae FMIPA Universitas Terbuka Jakarta* 12 (1): 1-15.
- Husen, S. H. Tri Sutardjo, A. Zakia, A. Eko Purnomo, dan R. Nurfitriani. 2021. *Teknologi Produksi Tanaman Sayuran*. UMMPress. Malang. 201 hlm.
- Isnaini, P. E. Pangihutan, dan H. Yetti. 2017. Pengaruh Pemberian Ampas Teh dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). *Jurnal JOM Faperta* 4 (2): 1-11.
- Junaidi, Supandji, dan N. Hadiyanti. 2021. Pertumbuhan dan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.) akibat Pemberian Macam dan Dosis Pupuk Kandang. *Jurnal Agrifarm* 10: 76-80.
- 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.
- Luviana, Marlina, dan Agusni. 2017. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian D.I. Grow terhadap Pertumbuhan dan Produksi Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agrotropika Hayati* 4(4): 12-20.
- Machdi, I. 2023. *Statistik Indonesia 2023*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Mahendra I Gede A. I Gusti Ngurah Alit W. dan Putu Eka Pasmidi A. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) yang di

Pupuk dengan Pupuk Organik Cair pada Media Tanam Hidroponik. *Jurnal AGRIMETA* 10: 29-36.

- Maulida, L. R. 2016. *Pengaruh Produk Biofertilizer Rumput Laut (Ascophyllum nodosum) Komersial terhadap Perubahan Kualitas Air pada Sistem Akuaponik* (Skripsi). Surabaya. Universitas Airlangga, Fakultas Perikanan dan Kelautan.
- Padna. 2023. Musim Kemarau Warga Pesisir di Pangandaran Memanen Rumput Laut, Segini Penghasilannya. *TribunJabar.id* [serial online]. <https://jabar.tribunnews.com/2023/08/25/musim-kemarau-warga-pesisir-di-pangandaran-memanen-rumput-laut-segini-penghasilannya>. [23 September 2023]
- Purba, T. H. Ningsih, Purwaningsih, A. Salam Junaedi, B. Gunawan, Junairiah, R. Firgiyanto, dan Arsi. 2021. *Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Yayasan Kita Menulis. Medan. 133 hlm.
- Purba, T. R. Situmeang, H. Fatur Rohman, Mahyati, Arsi, R. Firgiyanto, A. Salam Junaedi, T. Tojibatus Saadah, Junairiah, J. Herawati, dan A. Asriyanti Suhastyo. 2021. *Pupuk dan Teknologi Pemupukan*. Yayasan Kita Menulis. Medan. 165 hlm.
- Purnomo, R. S. Mudji, dan H. Suwasono. 2013. Pengaruh berbagai Macam Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 1: 93-100.
- Putra, A. R. 2017. *Pengaruh Pemberian Pupuk D.I Grow Red terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.)* (Skripsi). Pekanbaru. Universitas Lancang Kuning, Fakultas Pertanian.
- Rohaeni, W. R., U. Susanto, dan A. Sarlan. 2015. Potensi Pemanfaatan Pupuk Nano untuk Mendukung Bio-Industri Budidaya Padi di Indonesia. *Dalam: Rohaeni, W. R., U. Susanto, dan A. Sarlan (Eds). Prosiding Balai Besar Penelitian Tanaman Padi*. Subang, Oktober 2015. Hlm 11.
- Sahat, H. J. 2013. *Rumput Laut Indonesia*. Warta Ekspor. Jakarta. 20 hlm.
- Sallam, B. N. T. Lu, H. Yu, Q. Li, Z. Sarfaz, M. Shahid Iqbal, S. Khan, H. Wang, P. Liu, and W. Jiang. 2021. Productivity Enhancement of Cucumber (*Cucumis sativus* L.) through Optimized Use of Poultry Manure and Mineral Fertilizers under Greenhouse Cultivation. *Journal Horticulturae* 7: 1-14.

- Soemargono, P. Edi Sasongko, dan N. Kartika Erliyanti. 2021. *Teknologi Tepat Guna Pembuatan Pupuk Organik Padat dan Cair Berbasis Kotoran Ternak Sapi*. Mitra Abisatya. Jawa Timur. 31 hlm.
- Sunarjono, H. dan F. Ai Nurrohmah. 2018. *Bertanam Sayuran Buah*. Penebar Swadaya. Jakarta Timur. 108 hlm.
- Syahril, M., C. Mulyani, dan Y. Agustina. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Mentimun di Tanah Salin pada beberapa Jenis dan Dosis Pupuk Kandang. *AGROSAMUDRA Jurnal Penelitian* 6: 44-52.
- Syarif, M., Tengku R., dan S. Sutriana. 2017. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Bio Organik Plus dan Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Timun Suri (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Dinamika Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau* 33 (1): 55-68.
- Wahyuni, M. dan Sakiah. 2019. *Jenis Pupuk dan Sifat-Sifatnya*. USU Press. Medan. 97 hlm.
- Wahyunto dan A. Dariah. 2014. Degradasi Lahan di Indonesia: Kondisi *Existing*, Karakteristik, dan Penyeragaman Definisi Mendukung Gerakan Menuju Satu Peta. *Jurnal Sumberdaya Lahan* 8: 81-93.
- Widowati, L. R. W. Hartatik, D. Setyorini, dan Y. Trisnawati. 2022. *Pupuk Organik dibuatnya Mudah, Hasil Tanam Melimpah*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Bogor. 64 hlm.
- Yani, N. H. 2021. *Pengaruh Pupuk Organik D.I Grow dan NPK Organik terhadap Pertumbuhan serta Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.)* (Skripsi). Pekanbaru. Universitas Islam Riau, Fakultas Pertanian, Jurusan Agroteknologi.
- Yulianingsih, R. dan F. Al Muiz Annur Yaasin. 2016. Pengaruh DI Grow terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Piper* 23: 177-184.
- Yulianto, Gunawan J., dan Hazriani R. 2013. Studi kesuburan tanah pada beberapa penggunaan lahan di Desa Pangkal Baru Kecamatan Tempunak Kabupaten Sintang. *Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi* 1(1): 1-11
- Yulianto, S., Y. Y. Bolly, dan 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.

Zahanis, M. Ernita, E. Kardila, W. Herman, and E. Resigia. 2021. Growth Studies of Cucumber (*Cucumis sativus* L.) Varieties Plants by Bamboo (*Dendrocalamus asper*) Flour Organic Fertilizer. *Eksakta* 22: 61-72.

Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara. Jakarta.