

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A. R. 2015. *Mengenal Budidaya Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi*. Jupiter, 14(1), 66-71.  
<https://journal.unhas.ac.id/index.php/jupiter/article/view/31/29>
- BPS. 2021. Pertanian: Hortikultura. *Produksi Tanaman Sayuran Nasional 2021*. Badan Pusat Statistik  
<https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>
- Dewanda, M. T. 2020. *Pengaruh KNO<sub>3</sub> Pada Pertumbuhan Cabang Orthotrop Tanaman Induk Lada (Piper nigrum L.) Tahun Pertama*. Dalam Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian. Politeknik Negeri Lampung. Lampung. 18(2), 179-185.  
<http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/AGRITROP/article/view/3888>
- Fandi A. 2016. *Pengaruh Media dan Interval Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Vigor Cengkeh (Syzygum aromaticum L.)*. Dalam Mitra Sains. Program Studi Magister Ilmu-Ilmu Pertanian. Pascasarjana. Universitas Tadulako. 4(4), 36-47.  
<https://media.neliti.com/media/publications/154307-ID-none.pdf>
- Gustia, H. 2016. Indonesia Helfi Gustia, *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun Terhadap Pemangkasan Pucuk*. Universitas Muhammadiyah Jakarta. Jakarta. 339-345.  
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/IMC/article/view/1201/1090>
- Hatta, M., & Ainun M. 2013. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.) Akibat Perbedaan Jarak Tanam dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam*. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh. 17(2), 55-59.  
<http://jurnal.unsyiah.ac.id/agrista/article/view/1463>
- Hudah, M., Hartatik, S., & Soeparjono, S. 2019. *Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pupuk Kalium Terhadap Produksi dan Kualitas Benih Mentimun (Cucumis sativus L.)*. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian. Universitas Jember. Jember. 1(2), 176-185.  
<http://trilogi.ac.id/journal/ks/index.php/jbi/article/view/193/232>
- Mamang, K, I., Umarie, I., & Hasbi, H. 2017. *Pengaplikasian Berbagai Macam Pupuk Azolla (Azolla microphylla) dan Interval Waktu Aplikasi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (Glycine max (L.) Merrill)*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Jember. Jember. 15(1), 25-43.  
<http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/AGRITROP/article/view/791>

- ITIS. 2022. Taxonomy and Numenclature *Cucumis sativus* L. *Integrated Taxonomic Information System*.  
[https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search\\_topic=TSN&search\\_value=22364#null](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=22364#null)
- Khasanah, M., Suedy, S. W. A., & Prihastanti, E. 2018. *Aplikasi Pupuk Organik Kotoran Ayam dan Jerami Padi Pada Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (Allium cepa L. var. bima curut)*. Program Studi Biologi, Fakultas Sains dan Matematika. Universitas Diponegoro. Semarang. 3(2), 188-194.  
<https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/baf/article/view/4056>
- Koheri, A., & Simanungkalit, T. 2015. *Tanggap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Terhadap Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Pupuk KNO<sub>3</sub>*. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian. USU. Medan. 3(1), 206-213.  
<https://www.neliti.com/id/publications/102974/tanggap-pertumbuhan-dan-produksi-bawang-merah-allium-ascalonicum-l-terhadap-wakt>
- Lesilolo, M., K., Patty, J., & Tetty N. 2012. *Penggunaan Desikan Abu dan Lama Simpan Terhadap Kualitas Benih Jagung (Zea mays L.) Pada Penyimpanan Ruang Terbuka*. Agrologia. Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Pattimura. Ambon. 1(1), 51-59.
- Lesilolo, M., K., Riry, J., & Matatula, E., A. 2013. *Pengujian Viabilitas dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman yang Beredar di Pasaran Kota Ambon*. Agrologia. Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Pattimura. Ambon. 2(1), 1-9.
- Moiwend, K., Y., Aiyen, & Madauna, I., S. 2015. *Uji Viabilitas Benih Ketimun (Cucumis sativus L.) Hasil Perlakuan Penyerbukan Berbagai Serangga*. Dalam Jurnal Agrotekbis. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako. Palu. 3(2), 178-186.
- Ningsih S., S., & Siagian, H., H. 2017. *Respon Pemberian Dosis Pupuk KCL dan Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Gaharu (Aquilaria crassna) di Polibag*. Dalam Jurnal Penelitian Pertanian Bernas. Jurusan Agroteknologi. Universitas Asahan. 13(1), 37-42.  
<http://jurnal.una.ac.id/index.php/jb/article/view/76/71>
- Ortala, Nabila E. 2020. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.) Terhadap Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Paclobutrazol dan Pupuk Kalium Nitrat (KNO<sub>3</sub>)*. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Pembangunan Nasional. Yogyakarta.  
<http://eprints.upnyk.ac.id/24097/>

- Rahayu, E., & Widajati, E. 2007. Pengaruh Kemasan, Kondisi Ruang Simpan dan Periode Simpan terhadap Viabilitas Benih Caisin (*Brassica chinensis* L.). *Jurnal Agronomi Indonesi*. 35(3), 191-196.
- Rohman, A. 2020. *Ensiklopedi Mentimun, Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya, dan Peluang Bisnisnya*. KBM Indonesia.  
<https://play.google.com/books/reader?id=6ikKEAAAQBAJ&pg=GBS.PR4&hl=id>
- Sugiarto, D. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam Cocopeat dan Dosis Pupuk KNO<sub>3</sub> Terhadap Pertumbuhan Semai Saga (*Adenanthera pavonin* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian - Peternakan. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.  
<https://eprints.umm.ac.id/59350/>
- Sulistiyawati, D. P., & Sunaryo, Y. 2020. *Pengaruh Dosis Arang Sekam dan Pupuk KNO<sub>3</sub> Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Timun Suri (*Cucumis melo* L.) Dalam Polybag*. Fakultas Pertanian. Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa. Yogyakarta. 4(2), 86-94.  
<https://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/agroust/article/view/10203>
- Wijaya, Y. T. 2016. Respons Berbagai Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Frekuensi Penyiraman. *Skripsi*. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian (STIPER) Dharma Wacana Metro, 1-122.  
<https://docplayer.info/54872968-Respons-berbagai-varietas-mentimun-cucumis-sativus-l-terhadap-frekuensi-penyiraman.html>
- Yunita, R., P., Sundahri, & Poerwoko, M., S. 2015. *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Abu Sekam dan Pupuk Kalium Terhadap Viabilitas dan Daya Simpan Benih Kedelai*. Dalam Berkala Ilmiah Pertanian. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian. Universitas Jember. Jember.  
<https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/71401/RIZKA%20PUSPA%20YUNITA.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Zainol, A. 2011. *Deskripsi Sifat Agronomik Berdasarkan Seleksi Genotipe Tanaman Kedelai dengan Metode Multivariat*. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian. Universitas Islam Madura. Pamekasan. 63-93.  
<https://jurnal.yudharta.ac.id/v2/index.php/AGROMIX/article/view/744/606>