

## DAFTAR PUSTAKA

- Abu, R. L. A., Z. Basri, dan U. Made. 2017. "Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Terhadap Kebutuhan Nitrogen Menggunakan Bagan Warna Daun". Dalam *Jurnal Agroland*. 24(2):119-127. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako. Palu. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/AGROLAND/article/view/8782/6975> [31 Mei 2022]
- Adiwijaya, H. D. 2019. "Pengaruh Kombinasi Takaran Pupuk Nitrogen dan Pupuk Fosfat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kultivar Zatavy F1. Dalam *Jurnal Agrokektan*. 6(2):2-21. Fakultas Agrobisnis dan Rekayasa Pertanian. Universitas Subang. Subang. <http://ejournal.unsub.ac.id/index.php/agrokektan/article/view/1005/841> [26 Mei 2022]
- Aeni, S. N., R. Sitawati, dan Pasetriyani. 2019. "Pengaruh Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) di Dataran Tinggi Lembang". Dalam *Jurnal Agroscience*. 9(1):26-33. Fakultas Pertanian. Universitas Bandung Raya. Bandung. <https://doi.org/10.35194/agsci.v9i1.632> [10 April 2022]
- Ahmadi, M. Astiningrum, dan Y. E. Susilowati. 2016. "Pengaruh Macam Lanjaran dan Mulsa Pada Hasil Mentimun Var. Oris (*Cucumis sativus* L.)". Dalam *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 1(1):38-43. Fakultas Pertanian. Universitas Tidar. Magelang. <https://jurnal.untidar.ac.id/index.php/vigor/article/view/315> [16 April 2022]
- Alpani, A., Y. A. Taher, dan Syamsuwirman. 2017. "Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.)". Dalam *UNES Journal Mahasiswa Pertanian*. 1(1):21-33. Fakultas Pertanian. Universitas Ekasakti. Padang. <https://faperta.ekasakti.org/index.php/UJMP/article/view/61> [14 April 2022]
- Amin, A. R. 2015. "Mengenal Budidaya Tanaman Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi". Dalam *Jurnal Jupiter*. 14(1):66-71. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin. Makassar. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jupiter/articlr/download/31/29> [10 April 2022]
- Anggraini, S. 2020. "Potensi Rizobakteri Sebagai Biofertilizer Dalam Memacu Pertumbuhan Mentimun (*Cucumis sativus* L.)". Dalam *Jurnal Agrohita*, 5(2):155-167. Fakultas Pertanian. Universitas Bina Insan. Lubuklinggau. <http://jurnal.um-tapsel.ac.id/index.php/agrohita/article/view/2181> [14 April 2022]

- Aristama, H. A., N. H, dan Sumarji. 2016. "Pengaruh Dosis Pupuk ZA dan PPC Super Flora Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L ) Varietas Harmon". Dalam *Jurnal Hijau Cendekia*, 1(1):11-16. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Kediri. Kediri. <https://ejournal.uniska-kediri.ac.id/index.php/HijauCendekia/article/view/31/20> [16 April 2022]
- Badan Pusat Statistik. 2020. "Jumlah Penduduk Hasil SP2020 menurut Wilayah dan Jenis Kelamin". <https://www.bps.go.id/indicator/12/2131/1/jumlah-penduduk-hasil-sp2020-menurut-wilayah-dan-jenis-kelamin.html> [31 Mei 2022]
- Badan Pusat Statistik. 2021. "Data Produksi Mentimun Tahun 2016-2020". <https://www.bps.go.id/> [12 April 2022]
- Birnadi, S. 2017. "Respon Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) Var. Roberto Terhadap Perendaman Benih Dengan Giberelin (GA3) Dan Bahan Organik Hasil Fermentasi (Bohasi)". Dalam *Jurnal Istek*. 10(2):77-90. <https://journal.uinsgd.ac.id/index.php/istek/article/view/1479> [10 April 2022]
- Damanhuri, T. W. Widodo, dan A. Fauzi. 2022. "Pengaturan Keseimbangan Nitrogen dan Magnesium untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea Mays* L.)". Dalam *Jurnal Ilmiah Inovasi*. 22(1):10-15. Jurusan Produksi Pertanian. Politeknik Negeri Jember. Jember. <https://doi.org/10.25047/jii.v22i1.2842> [31 Mei 2022]
- Damanik, A. P. dan E. Purba. 2021. "Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Phospat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.)". Dalam *Jurnal Agrotek Unham*. 1(1):1-14. Universitas Amir Hamzah. <http://jurnal.unhamzah.ac.id/index.php/jago/article/view/21/17> [15 April 2022]
- Data Komposisi Pangan Indonesia. "Ketimun, segar (Cucumber, Fresh)". <https://www.panganku.org/>. [10 April 2022]
- Fadhillah, W. dan F. S. Harahap. 2020. "Pengaruh Pemberian Solid (Tandan Kosong Kelapa Sawit) Dan Arang Sekam Padi Terhadap Produksi Tanaman Tomat". Dalam *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 7(2):299-304. Fakultas Agroteknologi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2020.007.2.14> [25 Mei 2022]

- Ginting, S. R. N. dan Taryono. 2021. "Penggunaan Bantuan Penyerbukan dalam Upaya Peningkatan Hasil Benih Beberapa Aksesori Mentimun (*Cucumis sativus* L.)". Dalam *Jurnal Vegetalika*. 10(2):140-148. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. <https://doi.org/10.22146/veg.54781> [12 April 2022]
- Hafizah, N. dan R. Mukarramah. 2017. "Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Sapi Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Lahan Rawa Lebak". Dalam *Ziraa'Ah*. 42(1):1-7. Program Studi Agroteknologi. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Amuntai. Hulu Sungai Utara. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ziraaah/article/view/636/553> [20 Mei 2022]
- Harpitaningrum, P., I. Sungkawa, dan S. Wahyuni. 2014. "Pengaruh Konsentrasi Paclotrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kultivar Venus". Dalam *Jurnal Agrijati*. 25(1):1-17. Fakultas Pertanian. <http://jurnal.unswagati.ac.id/index.php/agrijati/article/view/459> [17 April 2022]
- Hasibuan, S., L. R. Batubara, dan I. Sunardi. 2017. "Pengaruh Pemberian Pupuk Majemuk Intan Super dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.)". Dalam *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS*. 13(1):43-49. Jurusan Agroteknologi. Universitas Asahan. Asahan. <http://www.jurnal.una.ac.id/index.php/jb/article/view/77> [13 April 2022]
- Hd, J., Syamsuddin, dan R. Hayati. 2016. "Pengaruh Pemberian Nitrogen dan Boron Melalui Daun Terhadap Mutu Benih Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill)". Dalam *Jurnal Floratek*. 11(1):10-17. Program Studi Magister Agroekoteknologi. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh <http://202.4.186.66/floratek/article/view/4550> [26 Mei 2022]
- Hidayah, U., P. Puspitorini, dan A. S. W. 2016. "Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt. L) Varietas Gendis". Dalam *Jurnal Viabel Pertanian*. 10(1):1-19. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Balitar. Blitar. <http://ejournal.unisbablitar.ac.id/index.php/viabel/article/view/110> [31 Mei 2022]
- Hidayah, Y. 2013. "Pengaruh Dosis Bokashi Serbuk Gergaji terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) pada Tanah Gambut". Dalam *Jurnal Sains STIPER Amuntai*. 3(1):1-8. Program Studi Pendidikan Biologi. STKIP PGRI Banjarmasin. Banjarmasin. <https://rawasains.stiperamuntai.ac.id/rs/index.php/rs/article/view/19/19> [17 April 2022]

- Hidayat, N. 2008. "Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) Varietas Lokal Madura pada Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Fosfor". Dalam *Agrovigor*. 1(1):55-64. Fakultas Pertanian. Universitas Trunojoyo. Bangkalan. <https://journal.trunojoyo.ac.id/agrovigor/article/view/232> [31 Mei 2022]
- Indriati, T. R. 2009. "Pengaruh Dosis Pupuk Organik dan Populasi Tanaman terhadap Pertumbuhan serta Hasil Tumpangsari Kedelai (*Glycine max* L.) dan Jagung (*Zea mays* L.)" Dalam *Skripsi*. Program Studi Agronomi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/13593/MjgyNTk=/Pengaruh-dosis-pupuk-organik-dan-populasi-tanaman-terhadap-pertumbuhan-serta-hasil-tumpangsari-kedelai-Glycine-max-l-dan-jagung-Zea-mays-l-abstrak.pdf> [24 Juli 2022]
- Irfan, M. 2013. "Respon Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) Terhadap Zat Pengatur Tumbuh dan Unsur Hara". Dalam *Jurnal Agroteknologi*. 3(2):35-40. Fakultas Pertanian dan Peternakan. UIN Suska. Riau. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/agroteknologi/article/view/86/76> [24 Mei 2022]
- Jaenudin, A. dan A. K. Pratama. 2014. "Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Organik dan Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.). Dalam *Jurnal Agros wagati*. 2(2):183-188. Fakultas Pertanian. Universitas Swadaya Gunung Jati. Cirebon. <http://jurnal.ugj.ac.id/index.php/Agros wagati/article/view/1818/1117> [24 Mei 2022]
- Juanda, B. R. 2016. "Peningkatan Produksi Padi melalui Potensi dan Pengembangan Wilayah Produksi Benih Unggul di Propinsi Aceh". Dalam *Jurnal Penelitian Agrosamudra*. 3(2):72-80. Fakultas Pertanian. Universitas Samudra. Aceh. <http://jurnal.unsam.ac.id/index.php/jagrs/article/view/337> [28 Juli 2022]
- Jumini., H. HAR, dan Armis. 2012. "Pengaruh Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Enviro Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.)". Dalam *J. Floratek*. 7(2):133-140. Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/floratek/article/view/527> [18 April 2022]
- Jumini, Nurhayati, dan Murzani. 2011. "Efek Kombinasi Dosis Pupuk N P K dan Cara Pemupukan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis". Dalam *Jurnal Floratek*. 6(2):165–170. Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/floratek/article/view/510> [09 Juni 2022]

- Khoirunnisa, F. A., E. Fuskhah, dan D. W. Widjajanto. 2019. "Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) yang dibudidayakan dengan Menggunakan Berbagai Jenis Mulsa dan Dosis Pupuk Kandang Kambing yang Berbeda". Dalam *Jurnal Pertanian Tropik*. 6(3):383–392. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro. Semarang. <https://talenta.usu.ac.id/jpt/article/download/3176/2412/9514> [11 April 2022]
- Koswara, E. 2006. "Teknik Percobaan Beberapa Jenis Pupuk Majemuk Npk Pada Tanaman Tomat". Dalam *Buletin Teknik Pertanian*. 11(1):41–43. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. <http://203.190.37.42/publikasi/bt11106j.pdf> [18 April 2022]
- Kusumayati, N., E. E. Nurlaelih, dan L. Setyobudi. 2015. "Tingkat Keberhasilan Pembentukan Buah Tiga Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Pada Lingkungan yang Berbeda". Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(8):683–688. <https://media.neliti.com/media/publications/130848-ID-none.pdf> [16 Juni 2022]
- Masitoh, W., P. Puspitorini, dan J. Widiatmanta. 2018. "Pengaruh Dosis Pupuk Bioslurry Cair dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.)". Dalam *Jurnal Viabel Pertanian*. 12(24):32–39. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Balitar. Blitar. <https://ejournal.unisbablitar.ac.id/index.php/viabel/article/view/497> [14 April 2022]
- Ningsih, R. dan D. Rahmawati. 2017. "Aplikasi Paclobutrazol dan Pupuk Makro Anorganik Terhadap Hasil dan Mutu Benih Padi (*Oryza sativa* L.)". Dalam *Jurnal Agriprima*. 1(1):21–32. Jurusan Produksi Pertanian. Politeknik Negeri Jember. <https://pdfs.semanticscholar.org/6270/de57ad5d07732e3f1f66757aef22704f452a.pdf> [27 Mei 2022]
- Nurrudin, A., G. Haryono, dan Y. E. Susilowati. 2020. "Pengaruh Dosis Pupuk N dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Hasil Tanaman Kubis (*Brassica oleracea* L.) Var. Grand 11". Dalam *Vigor (Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika)*. 5(1):1–6. Fakultas Pertanian. Universitas Tidar. Magelang. <https://jurnal.untidar.ac.id/index.php/vigor/article/view/2411> [31 Mei 2022]
- Octaviani, D., M. Hayati, dan M. Rahmawati. 2021. "Inisiasi Pembentukan Buah Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Wuku Secara Partenokarpi Akibat Konsentrasi Giberelin dan Dosis Pupuk Fosfor". Dalam *Jurnal Agrista*. 25(2): 82–90. Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/agrista/article/view/21625> [18 April 2022]

- Oktaviana, Z., S. Ashari, dan S. L. Purnamaningsih. 2016. "Pengaruh Perbedaan Umur Masak Benih Terhadap Hasil Panen Tiga Varietas Lokal Mentimun (*Cucumis sativus* L.)". Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(3):218–223. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. <https://media.neliti.com/media/publications/131471-ID-none.pdf> [19 Mei 2022]
- Pahlevi, R. W., B. Guritno, dan N. E. Suminarti. 2016. "Pengaruh Kombinasi Proporsi Pemupukan Nitrogen dan Kalium Pada Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea Batatas* (L.) Lamb) Varietas Cilembu pada Dataran Rendah". Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(1):16–22. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. <https://media.neliti.com/media/publications/130932-ID-pengaruh-kombinasi-proporsi-pemupukan-ni.pdf> [18 April 2022]
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 43/Permentan/SR.140/8/2011 Tentang Syarat dan Tata Cara Pendaftaran Pupuk An-Organik [09 Juni 2022]
- Permatasari, I. 2021. "Efektivitas Proporsi Bunga dan Pembuangan Mahkota Bunga Betina Terhadap Produksi Benih Mentimun Jepang di Dalam GreenHouse". Dalam *Skripsi*. Jurusan Produksi Pertanian. Politeknik Negeri Jember. Jember. <https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/5914> [13 April 2022]
- Permadi, Y dan Murinto. (2015). "Aplikasi Pengolahan Citra untuk Identifikasi Kematangan Mentimun Berdasarkan Tekstur Kulit Buah Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri Statistik". Dalam *Jurnal Informatika*. 9(1):1028–1038. Program Studi Teknik Informatika. Universitas Ahmad Dahlan. Yogyakarta. <https://media.neliti.com/media/publications/103733-ID-none.pdf> [07 Januari 2022]
- Purnomo, R., M. Santoso, dan S. Heddy. 2013. "Pengaruh Berbagai Macam Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.)". Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(3):93–100. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. <https://www.neliti.com/id/publications/126309/pengaruh-berbagai-macam-pupuk-organik-dan-anorganik-terhadap-pertumbuhan-dan-has> [18 April 2022]
- Purwono, dan S. L. Herlianthy. 1994. "Pengaruh Konsentrasi dan Saat Pemberian Sitozim Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kapas (*Gossypium hirsutum* L.)". Dalam *Jurnal Bul. Agron*. 22(1):12–18. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. <https://media.neliti.com/media/publications/8104-pengaruh-konsentrasi-dan-saat-pemberian-a0305f55.pdf> [23 Mei 2022]

- Rahmatika, W. 2013. "Pengaruh Dosis Pupuk Anorganik NPK Mutiara dan Cara Aplikasi Pemupukan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Harmoni". Dalam *Jurnal Cendekia*. 11(2):51–57. <http://publikasi.uniska-kediri.ac.id/data/cendekia/vol11no2mei2013/Cendekia-vol11no2mei2013-05.Widyana%20Rahmatika.pdf> [18 April 2022]
- Rahmi, Y. M., S. L. Purnamaningsih, dan S. Ashari. 2015. "Tingkat Viabilitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Hasil Persilangan". Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(1):50-55. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. <https://www.neliti.com/publications/129048/tingkat-viabilitas-benih-mentimun-cucumis-sativus-l-hasil-persilangan> [24 Juli 2022]
- Saprotan Utama. "MKP Pak Tani". <https://saprotan-utama.com/product/mkp-pak-tani/#:~:text=MKP PAK TANI merupakan pupuk,tanah%2C daun atau sistem hidroponik.> [09 Juni 2022]
- Saprotan Utama. "Ultradap". <https://saprotan-utama.com/product/ultradap/> [09 Juni 2022]
- Sari, R. dan R. Prayudyaningsih. 2015. "*Rhizobium*: Pemanfaatannya Sebagai Bakteri Penambat Nitrogen. Dalam *Jurnal Info Teknis EBONI*. 12(1):51–64. Balai Penelitian Kehutanan Makassar. Makassar. <http://103.148.80.12/ejournal-litbang/index.php/buleboni/article/view/5054/4475> [18 April 2022]
- Soedomo, Rd. P. 2006. "Stimulasi Benih Ketimun (*Cucumis sativus* L.) Guna Meningkatkan Produksi Buah". Dalam *Jurnal Berita Biologi*. 8(3):201-206. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. <https://www.neliti.com/publications/69002/stimulasi-benih-ketimun-cucumis-sativus-l-gunameningkatkan-produksibuah-stimulat> [18 April 2022]
- Sofyadi, E., S. N. W. Lestariningsih, dan E. Gustyanto. 2021. "Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) “Roberto.” Dalam *Jurnal Agrosience*. 11(1):14-28. Fakultas Pertanian. UICM. Bandung. <https://doi.org/10.35194/agsci.v11i1.1572> [10 April 2022]
- Subandi, M., S. Hasani, dan W. Satriawan. 2016. "Tingkat Efisiensi Dan Efektivitas Pupuk Hayati Dalam Mensubstitusi Pupuk Nitrogen Dan Fosfor Pada Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). Dalam *Jurnal Agrista*. 20(3):140–149. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Sunan Gunung Djati. Bandung. <http://202.4.186.66/agrista/article/view/10514/8302> [26 Mei 2022]
- Sumpena, U. 2001. "Budi daya Mentimun Intensif, Dengan Mulsa, Secara Tumpang Gilir". Jakarta: Penebar Swadaya.

- Tarigan, D. H., T. Irmansyah, dan E. Purba. 2013. "Pengaruh Waktu Penyiangan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Sorgum (*Sorgum bicolor* (L.) Moench)". Dalam *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2(1):86–94. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan. [http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1429094&val=4122&title=PENGARUH WAKTU PENYIANGAN TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI BEBERAPA VARIETAS SORGUM \*Sorgum bicolor\* L Moench](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1429094&val=4122&title=PENGARUH+WAKTU+PENYIANGAN+TERHADAP+PERTUMBUHAN+DAN+PRODUKSI+BEBERAPA+VARIETAS+SORGUM+Sorgum+bicolor+L+Moench) [31 Mei 2022]
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 1992 Tentang Sistem Budidaya Tanaman [09 Juni 2022]
- Wafa, A. R. 2020. "Proporsi Bunga Jantan Dalam Penyerbukan Serta Pengaruh Jenis Mulsa Terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.)". Dalam *Skripsi*. Jurusan Produksi Pertanian. Politeknik Negeri Jember. Jember. <https://sipora.polije.ac.id/8445/> [13 April 2022]
- Wicaksana, P. C dan N. B. E. Sulistiyo. 2017. "Aplikasi Pupuk Kandang Ayam dan Mikroorganisme Lokal ( MOL ) Daun Gamal Terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.)". Dalam *Jurnal Agriprima*. 1(1):72–85. Jurusan Produksi Pertanian. Politeknik Negeri Jember. Jember. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v1i1.8> [26 Mei 2022]
- Widiastuti, A dan E. R. Palupi. 2008. "Viabilitas Serbuk Sari dan Pengaruhnya terhadap Keberhasilan Pembentukan buah Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.)". Dalam *Jurnal Biodiversitas*. 9(1):35–38. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d090109> [18 April 2022]
- Widiastuti, E dan E. Latifah. 2016. "Keragaan Pertumbuhan dan Biomassa Varietas Kedelai (*Glycine max* (L)) di Lahan Sawah dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair". Dalam *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 21(2):90–97. <https://doi.org/10.18343/jipi.21.2.90> [31 Mei 2022]
- Widiyawati, I., Sugiyanta, A. Junaedi, dan R. Widyastuti. 2014. "Peran Bakteri Penambat Nitrogen untuk Mengurangi Dosis Pupuk Nitrogen Anorganik pada Padi Sawah". Dalam *Jurnal Agron Indonesia*. 42(2):96–102. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. <https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/jurnalagronomi/article/view/8424> [26 Mei 2022]
- Wiguna, G. 2014. "Keragaan Fenotifik Beberapa Genotipe Mentimun (*Cucumis sativus* L.)". Dalam *Jurnal Mediagro*. 10(2):45–56. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. <https://media.neliti.com/media/publications/149900-ID-keragaan-fenotifik-beberapa-genotipe-men.pdf> [12 April 2022]

- Wijaya, S. A., N. Basuki, dan S. L. Purnamaningsih. 2015. "Pengaruh Waktu Penyerbukan dan Proporsi Bunga Betina dengan Bunga Jantan Terhadap Hasil dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L) Hibrida". Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(8):615–622. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. <https://media.neliti.com/media/publications/130671-ID-none.pdf> [12 April 2022]
- Wulanangraeni, R., Damanhuri, dan S. L. Purnamaningsih. 2016. "Pengaruh Perbedaan Tingkat Kemasakan Buah pada 3 Genotip Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Kualitas Benih". Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(5):332–341. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. <https://www.neliti.com/publications/131799/pengaruh-perbedaan-tingkat-kemasakan-buah-pada-3-genotip-mentimun-cucumis-sativu> [27 Mei 2022]
- Yadi, S., L. Karimuna, dan L. Sabaruddin. 2012. "Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Organik Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.)". Dalam *Jurnal Berkala Penelitian Agronomi*. 1(2):107–114. Program Studi Agronomi. Universitas Halu Oleo. Kendari. <https://docplayer.info/39855843-Pengaruh-pemangkasan-dan-pemberian-pupuk-organik-terhadap-produksi-tanaman-mentimun-cucumis-sativus-l.html> [10 April 2022]
- Yanto, T., Jumini, dan R. Husna. 2020. "Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.)". Dalam *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 5(4):10–19. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v5i4.16673> [16 April 2022]
- Yanuarda, D. E., M. Bintoro, dan N. B. E. Sulistyono. 2017. "Efektifitas Beberapa Paket Pupuk dan Umur Panen Buah Terhadap Produksi dan Mutu Benih Melon (*Cucumis melo* L.)". Dalam *Agropross*. Jurusan Produksi Pertanian. Politeknik Negeri Jember. Jember. <https://scholar.archive.org/work/yમેbehresvduvi4xhqut523hau/access/wayback/https://jpp.polije.ac.id/conference/index.php/agropross/2017/paper/download/26/9> [26 Mei 2022]
- Zufahmi., E. Dewi, dan Zuraida. 2019. "Hubungan Kekerbatan Tumbuhan Famili Cucurbitaceae Berdasarkan Karakter Morfologi Di Kabupaten Pidie Sebagai Sumber Belajar Botani Tumbuhan Tinggi". Dalam *Jurnal Jar*. 2(1):7–14. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Jabal Ghafur. Aceh. <http://journal.unigha.ac.id/index.php/JAR/article/view/88/85> [15 April 2022]