

DAFTAR PUSTAKA

- Annisah, 2009. “Pengaruh Induksi Hormon Giberelin terhadap Pembentukan Buah Partenokarpi pada Beberapa Varietas Tanaman Semangka”. *Skripsi*. Belum Dipublikasikan. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Azmi, W. A., Samsuri., N., Hatta, M. F. M., Ghazi, R., dan Seng, C. T. 2017. “Effects of Stingless Bee (*Heterotrigona itama*) Polination on Greenhouse Cucumber (*Cucumis sativus*). Dalam *Jurnal Malaysian Applied Biology*, 46(1), 51-55. <http://journalarticle.ukm.my/12301/> [10 Januari 2023]
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2015. Menghitung Takaran Pupuk Untuk Percobaan Kesuburan Tanah. Litbang, Bogor. <https://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/en/berita-terbaru/topmenu-58/1059-> [16 Juni 2022]
- Badan Pusat Statistik. 2020. Hasil Sensus Penduduk (SP 2020). <https://www.bps.go.id/pressrelease/2021/01/21/1854/hasil-sensus-penduduk-2020.html> [10 Juni 2022]
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Mentimun di Indonesia Tahun 2018-2021. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html> [30 Juni 2022]
- Belliturk, K., S. Adiloglu, Y. Solmaz, A. Zahmacioglu and A. Adiloglou. 2017. “Effect of Increasing Doses of Vermicompost Applications on P and K Content of Pepper (*capsicum annum* L.) and Eggplant (*Solanum melongena* L.)”. *Advanced Agricultural Technologies*, 4(4): 372-375 . Faculty of Agriculture. Namik Kemal University. <https://www.academia.edu/download71886616/20171226030133358.pdf>. [10 Januari 2023]
- Elfiani dan Jakoni. 2014. “Pengujian Daya Berkecambah Benih dan Evaluasi Struktur Kecambah Benih”. Dalam *Jurnal Dinamika Pertanian* (45-52). Balai Pengkajian Riau. <https://journal.uir.ac.id/index.php/dinamikapertanian/article/view/822/500> [21 Januari 2023]

- Ghasem, S., A. S. Morteza and T. Maryam. 2014. "Effect of Organic Fertilizers on Cucumber (*Cucumis sativus*) Yield". *Agriculture and Crop Sciences*, 7(11): 808-814. Department of Agronomy. Islamic Azad University. <https://internetpositif.id/wp-content/uploads/2014/08/808-814.pdf> [10 Januari 2023]
- Gustianty, L.R. 2016. "Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pupuk Sprint Dan Pemangkasan". Dalam *Jurnal Penelitian Pertanian Bernas*, 12(2):55-64. Fakultas Pertanian. Universitas Asahan. Medan. www.una.ac.id [10 Januari 2023]
- Hariyadi, A. 2019. "Mengenal ZPT (Zat Pengatur Tumbuh) Bagi Tanaman". Dinas Pertanian Mesuji. www.pertanian-mesuji.id [16 Juni 2022]
- Haryadi, D., H. Yetti dan S. Yoseva. 2015. "Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.)". *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFAPERTA/article/download/8399/8068> [10 Januari 2023]
- Hidayatullah, A. 2013. "Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Ketimun Di Kabupaten Hulu Sungai Tengah". Dalam *Jurnal Ziraa'ah* 37(2) : 33-39 Hulu Sungai Tengah Kalimantan Selatan : STIPER. www.ojs.uniska-bjm.ac.id [16 Juni 2022]
- Hutagalung, R., N.M. Titiaryanti, dan C. Ginting. 2018. "Pengaruh Berbagai Jenis Dan Dosis Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Pada Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.)". Dalam *Jurnal Agromast*, 3(1) Yogyakarta : INSTIPER. www.jurnal.instiperjogja.ac.id [12 Juni 2022]
- Idaryani dan Suriyani. 2018. "Pengaruh Pemberian Pupuk Organik terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Jagung". Dalam *Jurnal Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Balitbangta 05*. Makasar. <http://repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123456789/14658/05.p?sequence=1&isAllowed=y> [11 Januari 2023]
- Indah, F. 2014. "Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Super Hybrid Bisi-16 terhadap Pemberian Pupuk Gandasil B dan Zat Pengatur Tumbuh Dekamon". *Skripsi*. STIP Swarnadwip. Riau. www.umsu.ac.id [10 Januari 2023]

- Isfa'ni, N.2018. “Pengaruh Pemberian Senyawa KCL terhadap Pertumbuhan Kecambah Sorgum (*Sorgum bicolor* L.). Skripsi. Fakultas Matetamika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung. Lampung. www.unila.ac.id [10 Januari 2023]
- Islamaji, M. Y. 2012. “Pengaruh Proporsi Bunga Jantan pada saat Polinasi dan Tingkat Kemasakan Fisiologis Buah Terhadap Mutu dan Benih Tanaman Okra (*Abelmoschuc esculentus* L.) Kode 1012. Politeknik Negeri Jember. <https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/8132> [11 Januari 2023]
- Juwita, M, Lizawati, A. Yulia. 2021. “Pengaruh Lama Perendaman Dalam Hormon Giberellin (GA3) Terhadap Perkecambahan Kopi Liberika (*Coffea liberica* W Bull Ex Hiern)”. Universitas Jambi. <https://unja.ac.id> [5 April 2023]
- Kartasapoetra, A.G. 2003. “Teknologi Benih – Pengolahan Benih Dan Tuntunan Praktikum”. Dalam *Jurnal Agrologia*. Jakarta : Rineka Cipta <http://ejournal.unpatti.ac.id> [16 Juni 2022]
- Khamid, M.B.R., D.R. Suproadi, F.M. Bayfurqon, dan N.W. Saputro. 2019. “Respon Viabilitas Dan Vigor Benih Timun Apel (*Cucumis melo* L.) Akibat Perlakuan Matriconditioning Dan Konsentrasi Zpt Giberellin”. Dalam *Jurnal Agrotek Indonesia* 4(2) : 59-65 Karawang : Universitas Singaperbangsa Karawang. www.garuda.kemdikbud.go.id. [12 Juni 2022]
- Khrisnawati, D. 2003. “Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kentang”. Dalam *Jurnal KAPPA*. 4(1) : 9-12 Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November. www.fmipa.its.ac.id [2 Juni 2022]
- Kusumawati, A., E.D. Hastuti, dan N. Setiari. 2009. “Pertumbuhan Dan Pembungaan Tanaman Jarak Pagar Setelah Penyemprotan GA₃ Dengan Konsentrasi Dan Frekuensi Yang Berbeda”. Dalam *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*, 10(1) : 18-29. Universitas Diponegoro Semarang. www.publikasiilmiah.ums.ac.id [14 Mei 2022]
- Kurnia, M. 2014. “Hormon Tumbuhan”. Dinas Pertanian Kabupaten Buleleng. <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/hormon-tumbuhan-77#:~:text=Hormon%20giberelin%20menunjang%20pembungaan%20dan,pembelahan%20sel%20akar%20dan%20tunas.> [1 Agustus 2022]

- Lakitan. 2011. “*Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*”. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Majid, S.I., 2012. “Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tomat”.
[https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/26472/PengaruhPemangkasan TerhadapPertumbuhan-Dan-Hasil-Beberapa-VarietasTomatLycopersicum-Esculentum-Mill](https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/26472/PengaruhPemangkasanTerhadapPertumbuhan-Dan-Hasil-Beberapa-VarietasTomatLycopersicum-Esculentum-Mill) [11 Januari 2023]
- Mulat, T. 2003. “*Membuat Dan Memanfaatkan Kascing Pupuk Organik Berkualitas*”. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Murrinie, E.D. U.Sudjiyanto, K. Ma'rufa. 2021. “Pengaruh Giberellin terhadap Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Semai Kawista (*Feronia limonia* L.)”. Dalam *Jurnal Agritech*, (02). Universitas Muria Kudus.
<https://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/AGRITECH/article/view/12614> [11 Januari 2023]
- Nuraini, A. D. Sobardini. E. Suminar. H. Apriyanto, 2016. “Kuantitas dan Kualitas Hasil Benih Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris* L.) yang Diberi Pupuk Organik Padat dan Pupuk Organik Cair Chitosan”. Dalam *Jurnal Kultivasi Vol. 15(2)*. Universitas Padjadjaran.
<http://jurnal.unpad.ac.id/kultivasi/article/view/11869> [11 Januari 2023]
- Permanasari, I. dan A.R Annisava. 2015. “Upaya Peningkatan Hasil Mentimun Secara Organik Dengan Sistem Tasalampot”. Dalam *Jurnal Agroteknologi*, 6(1) : 17-24. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru Riau. www.ejurnal.uin-suska.ac.id [14 Mei 2022]
- Pertiwi, N. M., Tahrir, M., & Same, M. (2016). “Respon Pertumbuhan Benih Kopi Robusta terhadap Waktu Perendaman dan Konsentrasi Giberelin (GA3)”. Dalam *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 4(1), 1–11.
<https://jurnal.polinela.ac.id/AIP/article/view/31> [11 Januari 2023]

- Purnomo, D., Jamhari, Irham, dan D.H Darwanto. 2015. “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Petani Terhadap Jumlah Pembelian Pupuk Cair”. Dalam *Jurnal J. Social Economic of Agriculture* ,4(2). Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. <https://media.neliti.com/media/publications/23064-ID-faktor-faktor-yang-mempengaruhi-petani-terhadap-jumlah-pembelian-pupuk-cair.pdf> [10 Januari 2023]
- Putri, A.D.T, dan Miswar. 2019. “Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Kascing Dan Hormon Giberellin (GA₃) Terhadap Produksi Dan Kualitas Buah Mentimun (*Cucumis sativus* L.)”. Dalam *Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian* 2(3) : 102-107. Universitas Jember. Jember. www.jurnal.unej.ac.id [14 Mei 2022]
- Rachmattulloh, M. Suhardjadinata. Dan D. Natawijaya. 2021. “Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Wulanyang Diberi Pupuk Kascing (Vermicompost) Dan Urea”. Dalam *Jurnal Of Agrotechnology And Crop Science* 1(1). Universitas Siliwangi. Tasikmalaya. www.jurnal.unsil.ac.id [26 Mei 2022]
- Rahmatan, H., H. Hasanuddin, dan E. Hidayati. 2018. “ Penentuan Masa Viabilitas Biji Berdasarkan Umur Buah Pada Empat Jenis Anggota *Cucurbitaceae*. Dalam *Prosiding Biotik*, 3(1) : Aceh. Pedidikan Biologi. Universitas Syiah Kuala. <https://jurnal.ar-raniry.ac.id> [16 Juni 2022]
- Retno Wulananggraeni, D. dan S. L. P. 2016. “Pengaruh Perbedaan Tingkat Kemasakan Buah Pada 3 Genotip Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Kualitas Benih. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(5), 332-341. Malang. <https://media.neliti.com/media/publications/131799-ID-pengaruh-perbedaan-tingkat-kemasakan-bua.pdf> [9 Januari 2023]
- Ridwansyah, A. dan N.I. Wibowo. 2016. “Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pemberian RPTT (Rizobakteri Pemacu Tumbuh Tanaman) Akar Putri Malu Dan Giberellin”. Dalam *Journal Of Agroscience* 6(2). Universitas Suryakencana Cianjur. www.jurnal.unsur.ac.id [12 Juni 2022]

- Sabarruddin, L., S. Yadi. L. Karimuna. 2012. “Pengaruh Pemangkasan Dan Pemberian Pupuk Organik Terhadap Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.)”. Dalam *Jurnal Penelitian Agronomi* 1(2) : 107-114. Universitas Halu Oleo Kendari. Kendari. www.academia.edu [4 Juni 2022]
- Septeningsih, C. S. Andy. K. Kuswanto. 2013. “Uji Daya Hasil Pendahuluan Galur Harapan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis* L. Fruwith) Berpolong Ungu”. *Skripsi S1*. Malang : FP Universitas Brawijaya. www.ub.ac.id [10 Januari 2023]
- Siagian, V. dan R. Sintawati. 2016. “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Mentimun Di Kabupaten Lebak”. Dalam *Jurnal Prosiding Pengembangan Teknologi Pertanian* : 308-314. Politeknik Negeri Lmpung. Lampung. <https://jurnal.polinela.ac.id> [16 Juni 2022]
- Sunarjono, H. 2015. *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Suprpto, 2001. “*Bertanam Kedelai*”. Jakarta. Penebar Swadaya
- Suprpto, R., S. Jali. Dan S. Alby. 2021. “Pengaruh Penggunaan Mulsa Alang-Alang Dan Dosis Pupuk Kascing Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.)”. Dalam *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas* 3(1). Universitas Tamansiswa Palembang. www.ejurnal.unitaspalembang.ac.id [12 Juni 2022]
- Sutopo, L. 1988. “Teknologi Benih – Pengolahan Benih Dan Tanaman Praktimun”. Dalam *Jurnal Agroligin*. Jakarta : Rajawali. <http://ejournal.unpatti.ac.id> [16 Juni 2022]
- Toharudin, M, Sutomo, MH. 2013. “Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen Dan Zat Pengatur Tumbuh Giberelin Terhadap Serapan N, Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.)”. Dalam *Jurnal J.Agroswagati* 2(2):11-21. Prodi Agrinomi Pasca Sarjana. Universitas Swadaya Gunung Jati. <https://jurnal.ugj.ac.id/index.php/Agroswagati/article/view/791/0> [10 Januari 2023]

- Wicaksana, P. C., & Sulistyono, N. B. E. (2017). Aplikasi Pupuk Kandang Ayam dan Mikroorganisme Lokal (MOL) Daun Gamal Terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(1), 72–85. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v1i1.8> [11 Januari 2023]
- Widayati, E., Murniati, E., Palupi, E. R., Kartika, T., Suhartanto, M. R., & Qadir, A. (2012). “Dasar Ilmu dan Teknologi Benih”. Departemen Agronomi dan Hortikultura IPB. Institut Pertanian Bogor. <https://inlislite.uin-suska.ac.id/opac/detail-opac?id=15908> [11 Januari 2023]
- Widiatus, W. 2014. “Penyakit Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.)”. Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya. www.repository.unsri.ac.id [4 Juni 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. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/download/242/234> [11 Januari 2023]
- Wulandari, E., B. Guritno. Dan N. Aini. 2014. “Pengaruh Kombinasi Jumlah Tanaman Per Polybag Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Var. Venus”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman* 2(6) : 464-473 Malang : Universitas Brawijaya. www.media.neliti.com [12 Juni 2022]
- Yuka. M.F., A. Niswati. Dan K. Hendarto. 2017. “Pengaruh Dosis Vermikompos Terhadap Pertumbuhan Produksi Dan Serapan N & P Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Pada Media Asal Dua Kedalaman Tanah Ultisol. Dalam *Jurnal Penelitian Terapan* 17(2) : 117-123 Lampung : Universitas Lampung. www.jurnal.polinela.ac.id [12 Juni 2022]