

DAFTAR PUSTAKA

- Amzeri, Ahmad, K. Badami, S. Khoiri, A.S. Umam, N. Wahid, dan S. Nurlaella. 2020. "Karakter Morfologi, Heritabilitas, dan Indeks Seleksi Terboboti Beberapa Generasi F1 Melon (*Cucumis melo* L.)". Dalam *Jurnal Agro*, 7(1):42-51. Fakultas Pertanian. Universitas Trunojoyo Madura. Bangkalan. <https://pdfs.semanticscholar.org/758d/514b1c3b29e0ffde7e8b6bf49fdec0a13df3.pdf> [14 Juli 2022]
- Anggono, Ery, E.B. Irawati, dan D. Haryanto. 2018. "Kajian Pemangkasan Pucuk (*Topping*) dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon dengan Sistem Hidroponik Tetes". Dalam *Jurnal Agrivet*, 24(2):1-11. Fakultas Pertanian. UPN Veteran. Yogyakarta. <http://www.jurnal.upnyk.ac.id/index.php/agrivet/article/download/4709/3396> [22 September 2021]
- Ari, I.R. 2018. "Pertumbuhan dan Produksi 2 Varietas Melon (*Cucumis melo* L.) pada Pemupukan Anorganik dan Organik Cair". Fakultas Pertanian. Universitas Hasanudin. Makassar. http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/NzFiN2I2YTUyZTk5MTllYjhlYzlkZjRmMjJjMTM5NzE4N2FkNDk1MQ==.pdf [27 Oktober 2021]
- Aristya, G.R., A.R. Rahmawati, dan B.S. Daryono. 2016. "Deteksi Gen Ketahanan Terhadap Gsb-4 (*Gummy Stem Blight*) pada Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.)". Dalam *Jurnal Biota*, 1 (68). Fakultas Biologi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. <https://ojs.uajy.ac.id/index.php/biota/article/download/993/853> [14 Desember 2021]
- Badan Pusat Statistik. 2022. "Produksi Melon di Indonesia". <https://www.bps.go.id/publication/2022/06/08/44e935e8c141bcb37569aed3/statistik-hortikultura-2021.html> [14 Juli 2022]
- Badan Pusat Statistik. 2022. "Jumlah Penduduk di Indonesia". <https://sensus.bps.go.id/main/index/sp2020> [14 Juli 2022]
- Basuki, Nursah, Ansuruddin, S.S. Ningsih. 2018. "Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pop Supernasa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.)". Dalam *Jurnal Bernas*, 14(3):69-78. Fakultas Pertanian. Universitas Asahan. Asahan. <http://jurnal.una.ac.id/index.php/jb/article/download/373/320> [12 Mei 2022]

- Daryono, B.S., dan S.D. Maryanto. 2018. “Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik”. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Daryono, B.S., S.D. Maryanto, S. Nissa, dan G.R. Aristya. 2016. “Analisis Kandungan Vitamin pada Melon (*Cucumis melo* L.) Kultivar Melodi Gama 1 dan Melon Komersial”. Dalam *Jurnal Biogenesis*, 4(1):1-19. Fakultas Biologi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/biogenesis> [27 Oktober 2021]
- Esrita. 2012. “Pengaruh Pemangkasan Tunas Apikal terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill)”. 1(2):125-133. Fakultas Pertanian. Universitas Jambi. Jambi. <blob:https://adoc.pub/b9f8706b-5db3-4581-a5ff-c1b2c1d1212f> [19 Juni 2022]
- Fauziah, Anna, D.G. Bengen, M. Kawaroe, H. Effendi, dan M. Krisanti. 2019. “Hubungan antara Ketersediaan Cahaya Matahari dan Konsentrasi Pigmen Fotosintetik di Perairan Selat Bali”. Dalam *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 11(1):37-48. Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalikt/article/view/23108/16650#:~:text=Peranan%20cahaya%20matahari%20dalam%20fotosintesis,et%20al.%2C%202011> [14 Juli 2022]
- Gustia, Helfi. 2016. “Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun terhadap Pemangkasan Pucuk”. Dalam *Prosiding Seminar Internasional*. Hal 339-345. Universitas Muhammadiyah Jakarta. Jakarta. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/IMC/article/download/1201/1090> [30 Oktober 2021]
- 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 [7 Juni 2022]
- Hamdani, Dhiar, S.S. Purnomo, R.A. Laksono, dan P. Soedomo. 2021. “Uji Efektivitas Waktu Pemangkasan *Topping* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis* (L) Fruhw)”. Dalam *Jurnal Zira'ah*, 46(2):150-156. Fakultas Pertanian. Universitas Singaperbangsa. Karawang. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ziraah/article/download/4437/2962> [13 Maret 2022]
- Harliani, E.N., E.R. Palupi, dan D.S. Wahyudin. 2014. “Potensi Penyimpanan Serbuk Sari dalam Produksi Benih Hibrida Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas KE014”. Dalam *Jurnal Hort. Indonesia*, 5(2):104-117. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. <https://journal.ipb.ac.id/cb2358af-65ce-4ae3-9e85-d610c3688a5a> [30 Agustus 2021]

- Hartatik, Sri. 2007. "Pengantar Pemuliaan Tanaman". Universitas Negeri Jember. Jember. Jember University Press.
- Hudah, Miftachul, S. Hartatik, S. Soeparjono, dan Suharto. 2019. "Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pupuk Kalium terhadap Produksi dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.)". Dalam *Jurnal Bioindustri*, 1(2):176-185. Fakultas Pertanian. Universitas Jember. Jember. <http://trilogi.ac.id/journal/ks/index.php/jbi/article/download/193/232> [19 Juni 2022]
- Husna, H.E.W. 2021. "Aplikasi Topping dan Pemeliharaan Cabang terhadap Produksi Benih Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) Kode 1028". Jurusan Produksi Pertanian. Politeknik Negeri Jember. Jember. <https://sipora.polije.ac.id/7736/> [26 Juli 2022]
- Ihwanuddin, Ahmad, S. Hartatik, K. Hariyono, dan J.A Arifandi. 2019. "Pengaruh Anthesis Jantan dan Waktu Polinasi terhadap Tingkat Keberhasilan Pembentukan Benih Semangka Tanpa Biji (*Citrullus lanatus* Thunberg.)". Dalam *Jurnal Bioindustri*, 2(1):364-373. Fakultas Pertanian. Universitas Jember. Jember. <http://www.trilogi.ac.id/journal/ks/index.php/jbi/article/view/484/295> [11 November 2021]
- Ipaulle, Q.H., dan D. Kastono. 2020. "Pengaruh Pemangkasan Batang Utama dan Cabang Primer terhadap Hasil dan Kualitas Pare (*Momordica charantia* L.)". Dalam *Jurnal Vegetalika*, 9(3): 474-487. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. <https://jurnal.ugm.ac.id/jbp/article/download/49845/28712> [13 Maret 2022]
- Ishak, M.A., dan B.S. Daryono. 2018. "Kestabilan Karakter Fenotip Melon (*Cucumis melo* L. 'Sun Lady') Hasil Budidaya di Dusun Jamusan, Prambanan, D.I Yogyakarta". Dalam *Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek III*. Fakultas Biologi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. https://www.researchgate.net/publication/339738215_Kestabilan_Karakter_Fenotip_Melon_Cucumis_melo_L_'Sun_Lady'_Hasil_Budidaya_di_Dusun_Jamusan_Prambanan_DI_Yogyakarta [9 Juli 2022]
- Istiqomah, Dina. 2020. "Efektivitas Proporsi Bunga Jantan dan Kastrasi pada Bunga Betina dalam Peningkatan Produksi dan Mutu Benih Mentimun Jepang". Jurusan Produksi Pertanian. Politeknik Negeri Jember. <https://sipora.polije.ac.id/1963> [20 Juli 2022]
- Laudji, Sudirman, N. Musa, dan M. Lihawa. 2021. "Peningkatan Produksi Melon (*Cucumis melo* L.) melalui Pemangkasan Pucuk dan Pemanfaatan Ekstrak Daun Selasih Ungu sebagai Atraktan terhadap Lalat Buah (*Bactrocera*

- cucurbitae* Coquillet)". Dalam *Jurnal JATT*, 10(2):1-10. Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo. <https://ejournal.ung.ac.id/index.php/JATT/article/download/13450/3822> [19 Juni 2022]
- Muizatuddaliah. 2022. "Pengaruh Pemeliharaan Cabang dan Pemangkasan Pucuk (*Topping*) terhadap Produksi Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kode 1046". Jurusan Produksi Pertanian. Politeknik Negeri Jember. <https://sipora.polije.ac.id/12625> [20 Juli 2022]
- Najoan, A.V.H., J.M.E. Mamahit, dan B.A.N. Pinaria. 2016. "Populasi dan Serangan Hama *Thrips* Spp. (Thysanoptera: Thripidae) pada Beberapa Varietas Tanaman Krisan di Kelurahan Kakaskasen Ii Kecamatan Tomohon Utara". Fakultas Pertanian. Universitas Sam Ratulangi. Manado. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/cocos/article/download/14918/14474> [1 Januari 2022]
- Ningsih, N.N.D.R., I.G.N. Raka, I.K. Siadi, dan G.N.A.S. Wirya. 2018. "Pengujian Mutu Benih Beberapa Jenis Tanaman Hortikultura yang Beredar di Bali". Dalam *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 7(1):64-72. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana. Bali. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT/article/download/38261/23213/> [24 Maret 2022]
- Nurpanjawi, Laras, N. Rahmawati, E. Istiyani, dan Z. Rozaki. 2020. "Kelayakan Usahatani Melon di Desa Kasreman, Kecamatan Geneng, Kabupaten Ngawi, Jawa Timur". Dalam *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Peternakan Terpadu ke 3*, hal 498-509. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. https://www.researchgate.net/publication/350487224_KELAYAKAN_USAHATANI_MELON_DI_DESA_KASREMAN_KECAMATAN_GENENG_KABUPATEN_NGAWI_JAWA_TIMUR [20 Juli 2022]
- Rahmatika, Widyana, dan G.A. Wijaya. 2016. "Prosentase Pembentukan Buah dan Benih pada Persilangan Cabai (*Capsicum annum* L.) Varietas Siri akibat Pengaruh Waktu dan Suhu Penyimpanan Pollen". Dalam *Jurnal Hijau Cendekia*, 1(2):23-27. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Kadiri. Kediri. <http://fp.uniska-kediri.ac.id/ejournal> [24 April 2022]
- Rasilatu, Farit, N. Musa, dan W. Pambego. 2016. "Respon Produksi Dua Varietas Tanaman Melon (*Cucumis melo*. L) terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk". Dalam *Jurnal JATT*, 5(3):321-326. Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo. <https://repository.ung.ac.id/get/karyailmiah/4726/Respon-Produksi-Dua-Varietas-Tanaman-Melon-Cucumis-melo-L-Terhadap-Waktu-Pemangkasan-Pucuk.pdf> [14 September 2021]

- Retnowati, M.A. 2022. “Efisiensi Perlakuan Topping dan Proporsi Bunga Jantan Saat Polinasi untuk Meningkatkan Produksi dan Mutu Benih Semangka (*Citrullus vulgaris* L.)”. Jurusan Produksi Pertanian. Politeknik Negeri Jember. Jember. <https://sipora.polije.ac.id/7113/> [26 Juli 2022]
- Sahro, Fatimatus, D. Rahmawati, dan Suharjono. 2017. “Efektivitas Re-Cycle Polinasi Melalui Teknik Pemangkasan dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Produksi dan Mutu Benih Terung (*Solanum melongena* L.)”. Dalam *Jurnal Agriprima*, 1(2):105-117. Produksi Pertanian. Politeknik Negeri Jember. Jember.
<https://agriprima.polije.ac.id/index.php/journal/article/download/v1i2-b/pdf/227> [23 Mei 2022]
- Shafira, Wafa, A.A. Akbar, dan O. Saziati. 2021. “Penggunaan *Cocopeat* Sebagai Pengganti *Topsoil* dalam Upaya Perbaikan Kualitas Lingkungan di Lahan Pascatambang di Desa Toba, Kabupaten Sanggau”. Dalam *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(2):432-443. Teknik Lingkungan. Universitas Tanjungpura. Pontianak.
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ilmulingkungan/article/download/38524/pdf> [21 Desember 2021]
- Siregar, S.R., E. Hayati, dan M. Hayati. 2019. “Respon Pertumbuhan dan Produksi Melon (*Cucumis melo* L.) Akibat Pemangkasan dan Pengaturan Jumlah Buah”. Dalam *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 4(1):202-209. Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh Darusalam. <http://www.jim.unsyiah.ac.id/JFP/article/download/6419/6390> [5 Maret 2022]
- Sutapradja, H. 2008. “Pengaruh Pemangkasan Pucuk terhadap Hasil dan Kualitas Benih Lima Kultivar Mentimun”. Dalam *Jurnal Hort*, 18(1):16-20. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.
<http://ejournal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhort/article/download/770/597> [5 Maret 2022]
- Sutopo, Lita. 2004. “Teknologi Benih”. Jakarta. Raja Grafindo Persada.
- Syahroni, A. Wirman, dan H. Yetti. 2015. “Pengaruh Pemberian Pupuk Npk dan Volume Air terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.)”. Dalam *Jurnal Jom Faperta*, 2(2). Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Riau.
<https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFAPERTA/article/download/8809/8477> [23 Mei 2022]
- Syaiful. 2020. ”Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) di Desa Rasabou Kecamatan Hu’u Kabupaten Dompu”. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Mataram. Mataram.

<http://repository.ummat.ac.id/1537/1/caver%20dan%20bab%203.pdf> [13 Maret 2022]

- Taufik, A.N., L. Berlian, M.U. Shavira, dan A.R. Ramadhan. 2020. “Analisis Keberadaan Virus Gemini pada Tanaman Terung di Daerah Penancangan Kota Serang”. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan FKIP*. Hal 495. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sultan Agung Tirtayasa. Banten.
<https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/psnp/article/download/9978/6487> [13 Desember 2021]
- Tjitrosoepomo, Gembong. 1985. “Morfologi Tumbuhan”. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Umannia, Rochmatul. 2020. “Pengaruh Penggunaan Pupuk Vermikompos dan Pupuk Sintetik terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Hasil Tanaman Melon Golden Langkawi (*Cucumis melo Var. Golden Langkawi*)”. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel. Surabaya.
http://digilib.uinsby.ac.id/41968/2/Rochmatul%20Umannia_H71216068.pdf [27 Oktober 2021]
- Widiastuti, Alvin, 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://pdfs.semanticscholar.org/528a/8e179687e84cb13d593b02ba4ce0938185fe.pdf> [21 Januari 2022]
- Widyasmara, N. I., F. Kusmiyati, dan Karno. 2018. “Efek Xenia dan Metaxenia pada Persilangan Tomat Ranti dan Tomat Cherry”. Dalam *Jurnal Agro Complex*, 2(2):128-136. Fakultas Pertanian. Universitas Diponegoro. Semarang.
<https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/joac/article/download/1925/pdf> [7 November 2021]
- 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> [3 September 2021]
- Yanik, A.N. Sugiharto, Respatijarti. 2017. “Pengaruh Waktu Polinasi dan Umur Polen terhadap Hasil Benih Terong Hijau (*Solanum melongena* L.) Hibrida”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2):265-272. Fakultas

Pertanian. Universitas Brawaijaya. Malang.
<http://repository.ub.ac.id/id/eprint/130422/> [12 September 2021]

- Yuda, A.N.S., dan A.D. Susila. 2008. “Pengaruh Jumlah Buah Per Tanaman dan Pangkas Pucuk (*Topping*) terhadap Kualitas Buah pada Budidaya Melon (*Cucumis melo* L.) dengan Sistem Hidroponik”. Dalam *Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
<https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/36442/1/makalah%20seminar-anna%20yuda.pdf> [11 September 2021]
- Yuriani, A. D., E. Fuskhah, Yafizham. 2019. “Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk dan Sisa Buah Setelah Penjarangan terhadap Hasil Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard)”. Dalam *Jurnal Agro Complex*, 3(1):55-64. Fakultas Pertanian. Universitas Diponegoro. Semarang.
<https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/joac/article/download/2475/pdf> [17 September 2021]