

DAFTAR PUSTAKA

- Affridatuloh, D. 2019. *Uji Keunggulan Tanaman Melon (Cucumis mel L.) Galur ME 634 Dengan Tiga Varietas Pembanding*. Skripsi. Program Studi Teknik Produksi Benih. Politeknik Negeri Jember. [14 Mei 2023]
- Agromedia, R. 2007. *Budi Daya Melon*. Agro Media. Hal. 16 - 17 [15 Mei 2023]
- Andrian, Econ. 2019. *Uji Daya Hasil Galur Padi Gogo (Oryza sativa L.) pada Tanah Ultisol*. <http://eprints.stiperdharmawacana.ac.id/377/>. [15 Mei 2023]
- Azhari, A., K. Zawani, & J. Priyono. Tanpa Tahun. *Aplikasi Pupuk Silikat Cair Untuk Meningkatkan Kualitas Buah Blewah (Cucumis Melo Var Cantaloupeensis)*. Universitas Mataram. <http://eprints.unram.ac.id/id/eprint/4450>. [21 Juni 2022]
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2021. *Data Curah Hujan Bulanan*. Kabupaten Malang.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Statistik Hortikultura 2020*. Jakarta. <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/3/produksi-tanaman-buah-buahan.html>. [12 April 2022]
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim*. Jakarta. <https://www.bps.go.id/publication/2019/10/07/9c5dede09c805bc38302ea1c/statistik-tanaman-sayuran-dan-buah-buahan-semusim-indonesia-2018.html>. [15 Mei 2023]
- Christy, J. 2020. *Respon Peningkatan Produksi Buah Tanaman Melon (Cucumis Melo L.) Secara Hidroponik*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Universitas Quality. Medan. <https://jurnal.umsu.ac.id/index.php/agrium/article/view/4686>. [16 Mei 2023]
- Daryono, S.B., & S. Maryanto. 2017. *Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon*. Universitas Gajah Mada. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=wcBSDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&ots=AWpVptqU9z&sig=flhoW_gs3gsuiJb-Ti5xry3rFhk&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false. [20 Juni 2022]
- Handayani, D. R., S. Ashari, & A.L. Adiredjo. 2022. *Persilangan Dialel Penuh pada Beberapa Genotipe Melon (Cucumis melo L.)* AGROPROSS, 253–262. <https://doi.org/10.25047/agropross.2022.295>. [19 Mei 2023]

- Huda, A. N., W.B. Suwarno, & A. Maharijaya. 2017. *Keragaman Genetik Karakteristik Buah antar 17 Genotipe Melon (Cucumis melo L.)*. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.29244/jhi.8.1.1-12>. [21 Juni 2022]
- Jannah, M., L. Ujianto, & D.R. Anugrahwati. 2018. *Koefisien Korelasi Genotipik Sifat Kuantitatif Pada Genotipe Persilangan Blewah Dan Melon (Cucumis Melo L.)*. *CROP AGRO, Jurnal Ilmiah Budidaya*, 10(01), 49–55. <https://cropagro.unram.ac.id/index.php/caj/article/view/155>. [20 Juni 2022]
- Khumaero, Wida W., D. Efendi, W. B. Suwarno, & Sobir. 2015. *Evaluasi Karakteristik Hortikultura Empat Genotipe Melon (Cucumis melo L.)* Pusat Kajian Hortikultura Tropika IPB. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 5(1), 56. <https://doi.org/10.29244/jhi.5.1.56-63>. [20 Juni 2022]
- Laily, N., L. Ujianto, & U.M. Yakop. Tanpa Tahun. *Kajian Sifat Kuantitatif Beberapa Genotipe Melon (Cucumis melo L.) dan BLEWAH (Cucumis melo varcantalupensis)*. Universitas Mataram. <https://cropagro.unram.ac.id/index.php/caj/article/view/189>. [20 Juni 2022]
- Mauludy, M. I. 2021. *Uji Daya Hasil Galur F1 Melon (Cucumis Melo L .) Tipe Sky Rocket Di Karangploso*. Skripsi. Program Studi Teknik Produksi Benih. Politeknik Negeri Jember. <https://sipora.polije.ac.id/7599/>. [11 April 2022]
- Merintan, S. F., N. Basuki, S. L. Purnamaningsih. 2016. *Uji Daya Hasil Pendahuluan 19 Galur Tomat F6(Lycopersicon Esculentum Mill.)*. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(8), 654–659. <https://www.neliti.com/id/publications/132631/uji-daya-hasil-pendahuluan-19-galur-tomat-f6lycopersicon-esculentum-mill>. [21 Juni 2022]
- Munthe, Y. 2019. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (Cucumis melo L.) Terhadap Pemberian Kompos Ampas Tebu dan Pupuk Organik Cair (POC) Kulit Buah Pisang Kepok*. 19, 1–128. <https://repositori.uma.ac.id/jspui/handle/123456789/11006>. [19 Mei 2023]
- Nisa, S. C. 2019. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Buah Blewah (Cucumis melo L. var. cantalupensis) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli*. Skripsi. Program Studi Farmasi. UIN Malang. <http://etheses.uin-malang.ac.id/id/eprint/16672>. [20 Mei 2023]

- Probowati, D. D. 2016. *Analisis Pendapatan Usahatani Blewah (Cucurbita melo) Studi Kasus di Desa Kendal Agung Kecamatan Kragan Kabupaten Rembang Propinsi Jawa Tengah. Jurnal Ekonomi Manajemen Dan Sosial Universitas Bojonegoro.* 1–7. <https://ojs.ejournal.unigoro.com/index.php/oryza/article/download/171/150/>. [10 April 2022]
- Rahayu, F. S., S. L. Purnamaningsih. 2018. *Uji Daya Hasil Pendahuluan Enam Galur Cabai Rawit (Capsicum Frutescens). Jurnal Produksi Tanaman, 6(3), 386–391.* Universitas Barawijaya. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/657>. [20 Juni 2022]
- Rajagukguk, N., E. Turmudi, M. Handajaningsih. 2017. *Pengaruh Kepadatan Populasi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Blewah (Cucumis melo L. var. Cantalupensis). Universitas Bengkulu. Jurusan Pertanian. Akta Agrosia. 20(1), 35–42.* <https://doi.org/10.31186/aa.20.1.35-42>. [22 Juni 2022]
- Saadah, D.N, A. Adriansyah, D. Saptadi. 2020. *Uji Daya Hasil Calon Varietas Hibrida Pumpkin (Cucurbita moschata) Tipe Butternut Umur Genjah di Dataran Tinggi.* Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/1435> [20 Juni 2022]
- Sa'diah, H., L. Ujianto, M. Yakop. 2018. *Evaluasi Karakteristik Sifat Kualitatif Dan Kuantitatif Pada Populasi Ketiga (F3) Hasil Persilangan Blewah (Cucumis Melo Var. Cantalupensis) Dengan Melon (Cucumis Melo L.)* Universitas Mataram. <http://eprints.unram.ac.id/4342/1/JURNAL%20HALIPATUN%20SA%27DIAH.pdf> [21 Juni 2022]
- Sa'diyah, H., & S. Suhartono. 2022. *Karakter Kuantitatif Kandidat Melon Hibrida (Cucumis melo L.). Rekayasa, 15(2), 247–252.* <https://doi.org/10.21107/rekayasa.v15i2.15130>. [20 Mei 2023]
- Septeningsih, C., A. Soegianto, & Kuswanto. 2013. *Uji Daya Hasil Pendahuluan Galur Harapan Tanaman Kacang Panjang (Vigna Sesquipedalis L . Fruwirth) Berpolong Ungu I(4), 314–324.* Universitas Brawijaya. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/40>. [20 Juni 2022]
- Sobir dan F. D. Siregar . 2010. *Budidaya Melon Unggul.* Jakarta: Penebar Swadaya. https://books.google.com/books/about/Budi_Daya_Melon_Unggul.html?id=dcR

__ZKRvr0C. [11 April 2022]

- Sumpena, U., G. Wiguna, & R. Prabowo. 2013. *Uji Daya Hasil Beberapa Galur Mentimun Hybrida (Cucumis sativus) di Bandung, Garut, Sumedang pada Musim Kemarau dan Penghujan. Mediagro, 12(1), 45–55.* <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/Mediagro/article/view/1610>. [20 Juni 2022]
- Sunarjo, H. 2012. *Timun Suri dan Blewah. 1–100.* <http://opac.depok.go.id:8123/inlislite3/opac/detail-opac?id=20020>. [22 Juni 2022]
- Tursilawati, S., Damanhuri, & Sri Lestari Purnamaningsih Jurusan Budidaya Pertanian, dan, & Pertanian, F. 2016. *UJI DAYA HASIL TOMAT (Lycopersicum Esculentum Mill.) ORGANIK.* Universitas Brawijaya. <https://www.neliti.com/publications/131647/uji-daya-hasil-tomat-lycopersicum-esculentum-mill-organik>. [21 Juni 2022]
- Wiguna, G. 2014. *Keragaan Fenotifik Beberapa Genotipe Mentimun. Mediagro, 10(2), 45–56.* Balai Penelitian Tanaman Sayuran. <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/Mediagro/article/view/1588>. [19 Juni 2022]
- Yulina, N., C. Ezward, & A. Haitami. 2021. *Karakter Tinggi Tanaman, Umur Panen, Jumlah Anakan Dan Bobot Panen Pada 14 Genotipe Padi Lokal. Jurnal AGROSAINS Dan TEKNOLOGI, 6(1), 15.* <https://doi.org/10.24853/jat.6.1.15-24>. [17 Mei 2023]
- Yuniastin, B. W., L. Ujianto, & Mulyati. 2018. *Kajian Tingkat Keberhasilan Persilangan antara Melon (Cucumis melo L) dengan Blewah (Cucumis melo var cantalupensis). Crop Agro, 11(1), 33–39.* Universitas Mataram. <https://cropagro.unram.ac.id/index.php/caj/article/view/186>. [19 Juni 2022]
- Zawani, K., Idris, & L. Ujianto. 2017. *Kajian Genetik Pada Hibrida Hasil Persilangan Antar Spesies Pada Genus Cucumis.* Universitas Mataram. <https://agroteksos.unram.ac.id/index.php/Agroteksos/article/view/70>. [21 Juni 2022]