

DAFTAR PUSTAKA

- [UPOV] Internation Internationale pour la Protection des Obtention Vegetable 2006. *Cucumis melo L. International Union for the proction of New Varietas of plant.* Geneva.
- [IPGRI] Internation Plant Genetik Resourch Instiute. 2023. *Deskripsi for melo (Cucumis melo L.)* International Plant Genetik Resourch Institute. Rome.
- Abdullah, J. A., Suwarno, W. B., dan Kusumo, Y. W. E. 2023. Evaluasi genotipe melon (*Cucumis melo L.*) untuk perakitan varietas hibrida baru. *Jurnal Hortikultura Indonesia.* 14 (1): 56-62.
- Afriyani, R. A., Carsidi, D., Al Asad, F., Sumarna, P., dan Mahmud, Y. 2024. Respons pertumbuhan dan hasil tanaman melon (*Cucumis melo L.*) terhadap macam media tanam dan pestisida organik. *Agro Wiralodra.* 7 (1): 15-26.
- Akbar Rafsanjani, A. 2020. Teknik Pemuliaan Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris L.*) di PT East West Seed Indonesia Purwakarta Jawa Barat.
- Akbar, T., Podesta, F., Hayati, R., dan Fitriani, D. 2022. Respon pertumbuhan dan hasil melon (*Cucumis melo L.*) terhadap pemberian pupuk organik cair dan pemangkasan buah. *Agriculture.* 17 (1) : 78-85.
- Akbar, T., Podesta, F., Hayati, R., dan Fitriani, D. 2022. Respon pertumbuhan dan hasil melon (*Cucumis melo L.*) terhadap pemberian pupuk organik cair dan pemangkasan buah. *Agriculture,* 17 (1) :78-85.
- Anggraini, S. P. 2023. *Perbandingan Karakter Kuantitatif Melon Oriental Makuwauri Generasi Kelima.* Laporan Tugas Akhir Mahasiswa. Politeknik Negeri Lampung.
- Anggara, H., Suwarno, W. B., Saptomo, S. K., Gunawan, E., Huda, A. N., dan Setiawan, B. I. 2020. Keragaan lima varietas melon (*Cucumis melo L.*) dengan perlakuan irigasi cincin di rumah kaca. *Indonesian Journal of Agronomy.* 48 (3) : 307-313.
- Annisa, P., dan Gustia, H. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi.
- Arfah, C. Z. A., Harun, F., dan Rahmawati, M. 2016. Pengaruh media tanam dan konsentrasi zat pengatur tumbuh dekamon 22:43 L pada pertumbuhan dan hasil tanaman melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Kawista Agroteknologi.* 1 (1) : 10-14.
- Ariessandy, I., Triyono, S., Amien, E. R., dan Tusi, A. 2022. 11. Pengaruh jenis media tanam hidroponik agregat dan ec larutan nutrisi terhadap pertumbuhan dan produksi melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Agricultural Biosystem Engineering.* 1 (1) : 20-31.

Askhary,F.A 2021 *Pengaruh Pemuliaan Tanaman Melon Menggunakan Seleksi Silsilah (Pedigree) Pada Generasi Pertama (F1)*. Tugas Akhir Mahasiswa. Politeknik Negeri Lampung.

Bahri,I.I.2020. *Pengaruh Pemberian Kotoran Kalelawar Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (Cucumis melo L.)* Doctoral dissertation. Sekripsi. Universitas Cokroaminoto Palopo.

Bilalang, A. C., dan Maharia, D. 2021. Pertumbuhan dan produksi tanaman melon (*Cucumis melo L*) dengan pemberian pupuk organik cair pada berbagai media tanam. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertanian*. 1 (3) : 119-124.

Daryono, B. S. dan Maryanto, S. D. 2018. *Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon*. UGM PRESS.

Dewi, D. M. 2023. *Pengaruh jarak tanam dan jenis mulsa terhadap produksi dan mutu benih tanaman mentimun pmske 0405 (Cucumis sativus L.)* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).

Ernawati, NML 2022. Pengaruh pemberian pupuk p dan k dengan dosis yang berbeda terhadap kualitas buah melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*. 1 (1): 48-56.

Fajrina, H. N. dan Kuswanto, K. 2019. Uji viabilitas benih melon (*cucumis melo l.*) pada berbagai taraf waktu penyimpanan buah dan pengeringan biji. *PLANTROPICA: Journal of Agricultural Science*. 4 (1) : 19-29.

Ferdyansyah, B. 2022. *Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan, Produksi Dan Kemanisan Buah Melon (Cucumis melo L.)* Skripsi Doctoral dissertation. Universitas Islam Riau.

Fransiska, S., Nasution, R., dan Rosrinda, E. 2022. Different times effect of fermentation oil palm empty fruit bunches and composition planting media on the growth of amaranth. *Genbinesia Journal of Biology*. 1 (3) : 1-9.

Functional Foods and Nutraceuticals in Metabolic and Non-communicable Diseases. 2021. Belanda: Elsevier science.

Hendrianto, Y. 2022. *Karakteristik Dua Belas Tetua Galur Murni Sebagai Materi Hibridisasi Semangka Dengan Metode Silang Tunggal*. Laporan Tugas Akhir Mahasiswa . Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.

Hidzroh, F. dan Daryono, B.S. 2021. Keseragaman dan kestabilan karakter tanaman melon (*Cucumis melo L.*‘Tacapa Gold’) berdasarkan karakter fenotip dan *Inter-Simple Sequence Repeat*. *Biospecies*. 14 (2): 11-19.

Huda, A. N., Suwarno, W.B., dan Maharijaya, A. 2017. Keragaman genetik karakteristik buah antar 17 genotipe melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 8 (1): 1-12.

- Huda, A. N., Suwarno, W.B., dan Maharijaya, A. 2018. Karakteristik buah melon (*Cucumis melo* L.) pada lima stadia kematangan. *Indonesian Journal of Agronomy*. 46 (3) : 298-305.
- Indrawan, I. K. A., Gunadi, I. G. A., dan Wiraatmaja, I. W. 2021. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Varietas terhadap Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) pada Sistem Irigasi Tetes. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika ISSN*. 2301, 6515.
- Ishak, M. A., dan Daryono, B. S. 2020. Identifikasi dan Analisis Ketahanan terhadap Penyakit Embun Tepung pada Melon (*Cucumis melo* L.) Kultivar Meloni *Identification and Analysis of Powdery Mildew Resistance in Melon (Cucumis melo L.) Cultivar Meloni*.
- Ishak, M. A., dan Daryono, B. S. 2018 . Kestabilan karakter fenotip melon (*Cucumis melo* L.'Sun Lady') hasil budidaya di dusun Jamusan, Prambanan, DI yogyakarta. In *Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek)* (pp. 118-125).
- Khumaero, W.W., Efendi, D., dan Suwarno, W.B. 2014. Evaluasi karakteristik hortikultura empat genotipe melon (*cucumis melo* l.) Pusat kajian hortikultura tropika IPB. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 5 (1): 56-63.
- Laksono, R. A. 2018. Pengujian efektivitas tipe pemangkasan terhadap produksi tiga varietas semangka pada hidroponik sistem fertigasi (Drip Irrigation). *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*. 6 (2) : 103-113.
- Laudji, S., Musa, N., dan Lihawa, M. 2021. Peningkatan produksi melon (*Cucumis melo* L.) melalui pemangkasan pucuk dan pemanfaatan ekstrak selasih ungu sebagai atraktan terhadap lalat buah (*Bactrocera cucurbitae Coquilletti*). *Jurnal Agroteknologi tropika*. 10 (2): 1-10.
- Lestari, I. 2019. Teknik Polinasi Pada Produksi Benih Melon Hibrida (*Cucumis Melo* L.) Kode 0615 Sistem Hidroponik Di PT. Benih Citra Asia Jember.
- Mardiyanti, A. 2018. artikel ilmiah melon.
- Monica, E., Khoiri, S., dan Amzeri, A. 2022. Evaluasi ketahanan galur melon madura (*Cucumis melo* L.) terhadap cucumber mosaic virus. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*. 15 (2) : 118-125.
- Pardosi, N.R. A., Mustamu, N.E., Rizal, K., dan Saragih, S.H.Y. 2022. Analisis sifat kimia tanah pada tanaman melon (*Cucumis melo* L.) di dusun montong Desa Silumajang Kec. Na IX-X Kab. Labuhanbatu Utara. *Jurnal Pertanian Agros*. 24 (2): 586-591.
- Prasetio, D. 2022. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman melon (*Cucumis melo* L.) terhadap pemberian bokashi kulit nenas dan poc daun lamtororingkasan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian [JIMTANI]*, 2(3).

- Rahmawati, D. I., Hadi, P., dan Rachmawatie, S. J. 2022. Teknik pengajiran dan pemangkasan pucuk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agronomika*. 20 (2): 141-146.
- Rahmawati, W. 2022: Perbandingan sistem tanam tali rambat dan *bracket pot* pada hasil persilangan ginsen dengan ougan nakuwauri generasi . (F1) *Laporan Tugas Akhir Mahasiswa* . Politeknik Negeri Lampung.
- Ramadan, A. M. Evaluasi Keseragaman Genetik Empat Galur Melon (*Cucumis melo* L.) Berumur Genjah *Evaluation of Genetic Homogeneity of Four Quick Yield Melon (*Cucumis melo* L.) Lines.*
- Rosmaina, R., Elfianis, R., Almaksur, A., dan Zulfahmi, Z. 2021. Minimal number of morphoagronomic characters required for the identification of pineapple (*Ananas comosus*) cultivars in peatlands of Riau, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*. 22 (9).
- Sa'diyah, H., dan Suhartono, S. 2022. Karakter kuantitatif kandidat melon hibrida (*Cucumis melo* L.). *Rekayasa*. 15 (2) : 247-252.
- Sains, M. F., Tarumingkeng, I. R. C., Coto, I. Z., dan Purwantara, B. 2002. Biologi Molekuler Dan Ketahanan Pangan Nasional.
- Sari, D. W. 2022.. *Deskripsi Galur Melon Oriental Makuwauri Pada Generasi Pertama* (F1). Laporan Tugas Akhir Mahasiswa. Politeknik Negeri Lampung.
- Sari, S. M. 2022. Perbandingan sistem Tanaman Brecket Pot Tunnel Ajir dan Tali Rambatan Pada seleksi Galur Murni. Tugas Akhir Mahasiswa. Politeknik Negeri Lampung.
- Sholihatin, R., Ashari, S., dan Kuswanto, K. 2023. Keragaman genetik dan heritabilitas pada keturunan hasil persilangan bleawah (*Cucumis melo* var. *Cantalupensis*) dan melon (*Cucumis melo* L.). *Agro Bali: Agricultural Journal*. 6 (3) : 761-770.
- Simanjuntak, S. 2021. *Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Organik Ciar di Polybag Skripsi* (Disertasi Doktor. 021008 Universitas Tridinanti Palembang).
- Sirenden, R. T., Suparno, S., dan Winerungan, S. A. J. 2015. Hasil tanaman melon (*Cucumis Melo*, L) setelah pemupukan posfor dan gandasil B pada tanah gambut pedalaman. *Agripeat*. 16 (01) : 28-35.
- Syukur, M, S. Sujiprihatin, dan Rahmi Yunianti. 2018. Teknik Pemulian Tanaman Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wagiono, Y. dan Hamrah, H. 2007. Metode quality function deployment (QFD) untuk informasi penyempurnaan perakitan varietas melon. *Jurnal Agribisnis dan Ekonomi Pertanian*. 1 (2).

Wahyudi, A., Putri, R., Sari, S. M., dan Zaini, A. H. 2023. *Comparison of bracket pot, tunnel, and vine rope planting system on pure line selection of oriental melon makuwauri*. In E3S Web of Conferences (Vol. 444, p. 04038). EDP Sciences.

Widiatmanta, J., Wibowo, A. S., Serdani, A. D., Puspitorini, P., dan Qoyim, Z. 2023. Konsentrasi foliar spraying pupuk berteknologi nano dan media tanam pada pertumbuhan dan hasil tanaman zucchini (*Cucurbita pepo L.*). *VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*. 17 (2) : 91-97.

Zulfikri, Z., Hayati, E., dan Nasir, M. 2015. Penampilan fenotipik, parameter genetik karakter hasil dan komponen hasil tanaman melon (*Cucumis melo*). *Jurnal Floratek*. 10 (2)

Zulfikri, Z., Hayati, E., dan Nasir, M. 2015. Penampilan fenotipik, parameter genetik karakter hasil dan komponen hasil tanaman melon (*Cucumis melo*). *Jurnal Floratek*. 10 (2) : 1-11.