

DAFTAR PUSTAKA

- [USDA] United State Departement of Agriculture. 2018. *USDA National Nutrient Database for Standart Reference*.
- Affandi, M.A., Sulistyono, R., dan Herlina, N. 2013. *Respon Pertumbuhan Dan Hasil Lima Varietas Melon (Cucumis melo L.) pada Tiga Ketinggian Tempat*. Thesis. Brawijaya University.
- Ahire dan Golhar. 2011. Quality Management in large vs small firms: an empirical investigation. *Journal of Small Business Management*. 34 (2) : 1-13.
- Amzeri, A. 2015. Hubungan kekerabatan dan perakitan varietas jagung lokal madura (*Zea mays L.*) berdasarkan karakter morfologi, kariotip dan molekular. *Thesis*. Universitas Gajah Mada.
- Amzeri, A., Badami, K., Khoiri, S., Umam, A. S., Wahid, N., dan Nurlaella, S. (2020). Karakter morfologi, heritabilitas, dan indeks seleksi terboboti beberapa generasi F₁ melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Agro*, 7 (1).
- Anggraini, S.P. 2023. *Perbandingan Karakter Kuantitatif Melon Oriental Makuwauri Generasi Kelima*. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Lampung. Lampung.
- 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.
- Ari, I.R. 2018. *Pertumbuhan dan Produksi 2 Varietas Melon (Cucumis melo L.) pada Pemupukan Anorganik dan Organik Cair*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin Makasar.
- Ariawan, I.M.A., Kencana, I.E.P.N., dan Suciptawati, N.L.P. 2013. Komparasi analisis gerombol (*cluster*) dan biplot dalam pengelompokan. *E-Jurnal Matematika*. 2 (4): 17-22.
- Ariessandy, I., Triyono, S., Amien, E.R., dan Tusi, A. 2022. 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. *Pemuliaan Tanaman Melon Menggunakan Seleksi Silsilah (Pedigree) Pada Generasi Pertama (F1)*. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Lampung.
- Asriani dan Herdhiansyah, D. 2019. Factors affecting the economic policy of food in indonesia. *Mega Aktivita: Jurnal Ekonomi dan Manajemen*. 8 (1) : 11-17.

- Awliya., Nurrachman., dan Ernawati, N.M.L. 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.
- Ayu J.T.E., Sabil, dan Sulhaswardi. 2017. Uji pemberian pupuk npk mutiara dan pupuk organikcair nasa terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Dinamika Pertanian*. 31 (1) : 103-114.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Produksi Tanaman Buah-buahan. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjIjMg==/produksi-tanaman-buah-buahan.html>. Diakses pada 04 Agustus 2024.
- Badriyah, B., dan Amzeri, A. 2022. Pewarisan karakter kuantitatif persilangan tanaman melon. *Rekayasa*. 15 (2) : 233-240.
- Bahri, I.I. 2020. *Pengaruh Pemberian Kotoran Kelelawar Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (Cucumis melo L.)*. Skripsi. Universitas Cokroaminoto Palopo. Sulawesi Selatan.
- Daryono, B.S. dan Maryanto, S.D. 2018. *Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon*. UGM PRESS. Universitas Gadjah Mada.
- Durroh, B. dan Dawud, M.Y. 2022. Strategi Pengendalian Hama dan Penyakit Pada Budidaya Tanaman Melon (*Cucumis melo*. L) Terhadap Pendapatan Petani. *Jurnal Sosiologi Pertanian dan Agribisnis*, 4 (2): 01-13.
- Eki, D.Y., Moch, B., dan Nanthil, B.E.S. 2017. Efektifitas beberapa paket pupuk dan umur panen buah terhadap produksi dan mutu benih melon (*Cucumis melo* L.). *Prosiding National Conference of Agriculture*. 164-175.
- Fajrina, H.N., dan Kuswanto. 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.
- Firmansyah, M.A., Wahyu, A.N., dan Suparman. 2018. Pengaruh varietas dan paket pemupukan pada fase produktif terhadap kualitas melon (*Cucumis melo* L.) di Quartzipsamments. *J. Hort. Indonesia*. 9 (2): 93-102.
- Hapsari, R. T. (2016). Pendugaan keragaman genetik dan korelasi antara komponen hasil kacang hijau berumur genjah. *Buletin Plasma Nutfah*, 20 (2): 51.
- Hartati, R.S. dan Sudarsono, S. 2016. Daya gabung dan heterosis karakter vegetatif, generatiff, dan daya hasil jarak pagar (*Jatropha Curcas* L.) menggunakan anlisis dialel. *Industrial Corps Research Journal*. 21 (1) : 9-16.
- Hidzroh, F. dan Daryono, B.S. 2021. Keseragaman dan kestabilan karakter tanaman melon (*Cucumis melo* L. 'Tacapa Gold') berdasarkan karakter fenotip dan *intersimple sequense repeat*. *Biospecies*. 14 (2) : 11-19.
- Huda, A.N., Suwarno, W.B., dan Maharijaya, A. 2017. Keragaman genetik karakteristibuah antar 17 genotipe melon (*Cucucmis 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. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 46 (3) : 298-305.
- 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 Sainstek)*. 188-125.
- Ishak, M.A. dan Daryono, B.S. 2020. Identifikasi dan analisis ketahanan terhadap penyakit embun tepung pada melon (*Cucumis melo* L.) Kultivar Melon. *BIOEDUSCIENCE*. 4 (1): 1-10.
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2014. *Panduan Pelaksanaan Uji (PPU) Keunikan, Keseragaman, Dan Kestabilan*.
- Khumaero, W.W., Efendi, D., Suwarno, W.B., dan Sobir. 2014. Evaluasi karakteristik hortikultura empat genotipe melon (*Cucumis melo* L.) pusat kajian hortikultura tropika IPB. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 5 (1): 56-63.
- Laily, N., Ujianto, L., dan Yakop, U.M. 2016. Kajian sifat kuantitatif beberapa genotipe melon (*Cucumis melo* L.) dan blewah (*Cucumis melo* var *cantalupensis*). *Jurnal Ilmiah Budidaya*, 11 (1): 48-54.
- Lizmah, S.F. dan Resti, Y.G. 2018. Keanekaragaman hama pada tanaman melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agrotek Lestari*. 5 (1): 1-7.
- Mardiyanti dan Agustiyah. 2018. Tiga Alasan Buah Melon Banyak Disukai Orang. *Artikel Ilmiah*. INA-Rxiv.
- Mudmainah, S. dan Khatimah, K. 2022. Pengaruh aplikasi pemberian pupuk NPK terhadap produksi dan perkembangan penyakit layu *fusarium* (*Fusarium oxysporum*) pada tanaman melon (*Cucumis melo* L.) di rumah kaca. *Jurnal Pertanian Peradaban*. 2 (1): 36-45.
- Mulyani, A.S. dan Utaningrum. F. 2021. Lima fitur gray level co-occurrence matrix untuk deteksi kemanisan buah semangka tanpa biji dengan klasifikasi support vektor machine berbasis raspberry pi. *Jurnal Pengembangan Teknologi. Informasi dan Ilmu Komputer*. 5 (6): 2206-2213.
- Mustaqim, N.A. 2021. *Karakter Buah Melon (Cucumis Melo L.) Hasil Penyerbukan Sendiri/Selfing (S₁) Dari Varietas Pertiwi Anvi dan Merlion*. Skripsi. Politeknik Negeri Lampung. Lampung
- Mustaqim, R., Armaini., dan Yulia, A.E. 2016. Pengaruh pemberian kompos tandan kosong kelapa sawit dan pupuk N, P, K terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman melon (*Cucumis melo* L.). *Jom Faperta*. 3 (1): 1-13
- Nuraida, D. 2012. Pemuliaan tanaman cepat dan tepat melalui pendekatan marka molekuler. El-Hayah. *Jurnal Biologi*. 2 (2) : 97-103.

- Nursayuti. 2019. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman melon (*Cucumis melo* L.) akibat aplikasi pupuk cair dan pupuk kandang. *AGROSAMUDRA, Jurnal Penelitian*. 6 (1): 53-60
- Prayoda, R., Juhriah, Hasyim Z. dan Suhadiyah, S. 2015. *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon Cucumis melo L. Var. Action dengan Aplikasi Vermikompos Padat*. Skripsi. Makasar.
- Purnawati, I., Damayanti, T.A., dan Giyanto. 2019. Potensi bakteri agens hayati untuk menekan infeksi *Cucumber mosaic virus* (CMV) pada melon (*Cucumis melo* L.). *AGROVIGOR*. 12 (2): 94-101.
- Purnomo, S.T., Sutadji, E., Utomo, W., Purnawirawan, O., Farich, R., Sulistianingsih, Fajarwati, R., Carina, A., dan Gilang, N.R. 2022. *Analisis Data Multifariat*. Omera Pustaka. Jawa Tengah.
- Rahayu, S., Dewi, A. K. Yulidar, Wirnas, D., dan Aswidinoor, H. 2013. Analisis stabilitas dan Adaptabilitas beberapa galur padi dataran tinggi hasil mutasi induksi. *A Sientific Journal for The Applications of Isotopes dan Radiation*. 9 (2) : 81-90.
- Rahmawati, W. 2022. *Perbandingan Sistem Tanam Tali Rambat Dan Bracket Pot Pada Hasil Persilangan Ginsen Dengan Ougan Makuwauri Generasi Pertama (F1)*. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Lampung.
- Ristian U., Ikhwan R., and Kartika, S. 2020. Smart greenhouse monitoring system on limited land based on *Internet of Things (IoT) Journal of Informatics Education and Research*. 8 (1): 87-94. Indonesian
- Salamah, U., Saputra, H.E., dan Herman, W. 2021. Karakterisasi buah dua puluh enam genotipe melon pada media pasir sistem hidroponik. *Journal Of Science*. 5 (2):195-203.
- Santoso, S. 2014. *Statistik Multivariat Edisi Revisi*. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Setiadi, D. dan Sigit, D.M. 2018. *Keanekaragaman Dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon*. Universitas Gajah Mada Press. Yogyakarta
- Shintarika, F. dan Sulis, N.W. 2022. Pengaruh dosis pupuk KNO₃ terhadap kadar gula pada tiga varietas melon di BPP Lampung. *Jurnal Agrosainta*. 6 (1): 1-8.
- Sholihatin, R., Ashari, S., dan Kuswanto, K. 2023. Keragaman genetik dan heritabilitas pada keturunan hasil persilangan blewah (*Cucumis melo* var. *Cantalupensis*) dan melon (*Cucumis melo* L.). *Agro Bali: Agricultural Journal*, 6 (3): 761-770.
- Sobir dan Siregar, F. D. 2014. *Budidaya Melon Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta. 116.
- Soedarya, A. 2010. *Agribisnis Melon*. Pustaka Grafika. Bandung.

- Sunarya, L. 2021. *Evaluasi Viabilitas dan Vigor Benih Melon Oriental Setelah Penyimpanan Dengan Pengusangan Cepat Kimia*. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Lampung. Lampung
- Surtinah, S. dan Seprita, L. 2019. Optimasi hasil melon (*Cucumis melo* L.) pada tanah podsolik merah kuning dengan menggunakan pupuk bio organik. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 16 (1) : 36-44.
- Syukur, M., Sriani, S., Rahmi, Y., dan Darmawan Asta Kusumah. 2011. Pendugaan ragam genetik dan heritabilitas karakter komponen hasil beberapa genotipe cabai. *Jurnal Agrivigor*. 10 (2): 148–156.
- Syukur, M., Sujiprihati, S., dan Yuniarti, M. 2018. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tando, E. 2019. Pemanfaatan teknologi *greenhouse* dan hidroponik sebagai solusi menghadapi perubahan iklim dalam budidaya tanaman hortikultura. *Jurnal Buana Sains*. 19 (1): 93-94.
- Tiffany, F.L. 2016. *Teknik Budidaya Melon (Cucumis melo L.) Secara Tabulampot, di taman Buah Mekarsari, Cileungsi, Jawa Barat*. Skripsi. Institut Teknologi Bogor. Bogor.
- Triadiati, Muttaqin, M., dan Amalia, N.S. 2019. Pertumbuhan, produksi, dan kualitas buah melon dengan pemberian pupuk silika. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 24 (4): 366-374.
- Utami, D.B. 2021. *Perbandingan Teknik Budidaya Sistem ToPAS dan Konvensional Pada Tanaman Melon Oriental Kultivar Makuwauri*. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Lampung
- Wahyudi, A. dan Dewi, R. 2016. Upaya perbaikan kualitas dan produksi buah menggunakan teknologi budidaya sistem “ToPAS” pada 12 varietas semangka hibrida. *Jurnal Penelitian Terapan*. 17 (1): 17-25.
- Wahyudi, A. dan Syukur, M. 2021. Multi-location evaluation of yield component character and proximate analysis of cowpea grown in Lampung province, Indonesia. *Biodiversita*. 22 (10): 4246-4253.
- 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*. 444. 04038.
- Yono, S., dan Putri, S.D. 2023. Efisiensi pemangkasan cabang dan pemberian pupuk KCL pada fase generative terhadap produksi tanaman semangka varietas baginda F1. *Jurnal Agroplasma*. 10 (1) : 300-310.
- Yusuf, A.F., Wibowo, W.A. dan Daryono, D.S. (2022). Genetic stability of melon (*Cucumis melo* L.cv. Meloni) based inter-simple equence repeat and phetotypic characteristics. *Biodiversitas*. 23 (6) : 30423049
- Zufahmi, Dewi, E., Zuraida. 2019. Hubungan kekerabatan tumbuhan famili *curcubitaceae* berdasarkan karakter morfologi di Kabupaten Pidie sebagai sumber belajar botani tumbuhan tinggi. *Jurnal Agroristek*. 22 (1) : 7-14.

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