

DAFTAR PUSTAKA

- [IPGRI] International Plant Genetik Resourch Institute. 2003. Deskriptors for melon (*Cucumis melo* L.) International Plant Genetik Resourch Institute Rome.
- [UPOV] Union Internationale pour la Protection des Obtention Vegetable. 2006. *Cucumis melo* L. *International Union for the Proction of New Varietes of Plant*. Geneva.
- Abidah, F., Saptadi, D., dan Waluyo, B. 2021. Tahap awal seleksi galur murni ercis (*Pisum sativum* L.) populasi lokal boyolali dan temanggung berdasarkan karakteristik fisik biji. *Jurnal Agricultural Science*. 6 (1): 86-95.
- Andini, M., Kuswandi, K., dan Hardianti, T. 2021. Identifikasi serangan hama pada tanaman blewah (*Cucumis melo* Var. *Cantalupensis*). *Jurnal Pembangunan Nagari*. 6 (1): 13-23.
- Annisa, P. dan Gustia, H. 2017. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman melon terhadap pemberian pupuk organik cair tithonia diversifolia. *Prosiding*. 104-114.
- Askhary, F.A. 2021. Pemuliaan tanaman melon Menggunakan seleksi silsilah (Pedigree) pada generasi pertama (F₁). *Skripsi*. Politeknik Negeri Lampung.
- Daryono, B.S. dan Maryanto, S.D. 2018. *Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon*. UGM PRESS. Universitas Gadjah Mada.
- Fajrina, H.N. 2018. Uji viabilitas benih melon (*Cucumis melo* L.) pada berbagai taraf waktu penyimpanan buah dan pengeringan biji. *Skripsi*. Malang.
- Ginting, A.P., Barus, A., dan Sipayung, R. 2017. Pertumbuhan dan produksi melon (*Cucumis melo* L.) terhadap pemberian pupuk NPK dan pemangkasan buah. *Jurnal Agroekoteknologi*. 5 (103): 789-798.
- 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. *J. Biospecies*. (14): 1-6.
- Huda, A.N., Suwarno, W.B., dan Maharijaya, A. 2017. Keragaman genetik karakteristik buah antar 17 genotipe melon (*Cucumis melo* L.). *J. Hort. 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 Agron Indonesia*. 46 (3): 298-305.

- Huda, A.N., Suwarno, W.B., dan Maharija, A. 2016. Keragaman genetic karakteristik buah antar 17 genotipe melon (*Cucumis melo* L.). *J.Hort. Indonesia* 8 (1): 1-12.
- Ishak, M.A. dan Daryono, B.S. 2018. *Kestabilan karakter fenotip melon (Cucumis melo L. 'sun lady') hasil budidaya di dusun jamusan, prambanan. Isu-Isu strategis Sains.* D.I.Yogyakarta.
- Khumaero, W.W., Efendi, D., Suwarno, W.B., dan Sober. 2014. Evaluasi karakteristik hortikultura empat genotype melon (*Cucumis melo* L.) pusat kajian hortikultura tropika IPB. *J.Hort. Indonesia* 5 (1): 56-63.
- Kurniawan, P. 2015. Studi teknik produksi benih tanaman melon (*Cucumis melo* L.) hibrida di PT bisi international. TBK Kab. Kediri. *Magang.* Universitas Brawijaya.
- Mustaqim, A.N. 2021. Karakter buah melon (*Cucumis melo* L.) hasil penyerbukan sendiri/*selfing* (S_1) dari varietas pertiwi anvi dan merlion. *Skripsi.* Politeknik Negeri Lampung.
- Nainggolan, T., Sumbayak, R.J., dan Gulo, N.K. 2019. Respon pertumbuhan dan hasil melon (*Cucumis melo* L.) terhadap berbagai dosis phoska. *Jurnal Agrotekda.* 3 (2): 93-102.
- Prayoga, R., Juhriah., Hasyim, Z., dan Suhadiyah, S. 2015. Pertumbuhan dan produksi tanaman melon *Cucumis melo* L., Var. action dengan aplikasi vermikompost. *Skripsi.* Sulawesi.
- 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.
- Santi, R., Sitti, N.A, dan Nopan, D. 2018. Pertumbuhan dan produksi tanaman melon (*Cucumis melo* L.) di tanah ultisol dengan penambahan pupuk organic cair (POC) kulit nanas. 2 (1): 31-39.
- Setiawan, A.B. 2021. Uji daya hasil pendahuluan enam hibrida (S_1) tanaman semangka (*Citrulus lanatus*) rakitan POLINELA. *Skripsi.* Politeknik Negeri Lampung.
- Syukur, M., Sujiprihatin, S., dan Yulianti, R. 2011. *Teknik Pemuliaan Tanaman* (edisi revisi). Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syukur, M., Sujiprihatin, S., dan Yulianti, R. 2018. *Teknik Pemuliaan Tanaman* (edisi revisi). Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tiffany, F.L. 2016. Teknik budidaya melon (*Cucumis melo* L.) secara tabulampot, ditaman buah mekarsari, Cileungsi, Jawa Barat. *Skripsi.* Institut Pertanian Bogor.
- Triadiati, Muttaqin, M., dan Amalia N.S. 2019. Pertumbuhan, produksi, dan kualitas buah melon dengan pemberian pupuk silika. *JlPI.* 24 (4): 366-374.

- Utami, F.H. 2015. Penentuan tingkat kesuburan tanah di balai penyuluhan pertanian perikanan dan kehutanan dengan menggunakan algoritma naive bayes dalam data mining. *Journa Agrotekda*. 1(1): 27-38.
- Veniari, N.K., Yuliadhi, K.A., Nyana, I.D.N., dan Suastika, G. 2015. Deteksi cucumber mosaic (CMV) dan chili veinal mottle virus (ChiVMV) pada gulma commelina spp. di pertanaman cabai (*Capsicum spp.*) melalui teknik uji serologi dan molekuler. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 1 (4): 2301-6515.
- Warman, G.R., dan Kristiana, R. 2018. Mengkaji sistem tanam tumpangsari tanaman semusim. *Jurnal uns*. 1(15): 257-574.
- Yunandra, Syukur, M., dan Maharijaya, A. 2017. Seleksi dan kemajuan seleksi karakter komponen hasil pada persilangan cabai kriting dan cabai besar. *J.Agron*. 45 (2): 169-174.