

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, H., Palupi, E.R., Suhartanto, M.R. 2014. Pengelolaan polen untuk produksi benih melon hibrida sunrise meta dan oranye meta. *Jurnal of Horticultura*. 24(1): 32-41.
- Ajuru, M.G., Okoli, B. E. 2013. The morphological characterization of the melon species in the family *Cucurbitaceae* Juss and their utilization in Nigeria. *International Journal of Modern Botany*. 3(2): 15-19.
- Amzeri, A., Badami, K., Khoiri, S., Umam, A, S., Wahid, N., Nurlaella, S. 2020. KaRAKter morfologi, heritabilitas dan indeks seleksi terboboti beberapa generasi F<sub>1</sub> Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agro*. 7(1): 42-51.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia*. Badan Pusat Statistik. Jakarta. [Diakses pada tanggal 21 Mei 2021].
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia*. Badan Pusat Statistik. Jakarta. [Diakses pada tanggal 21 Mei 2021].
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia*. Badan Pusat Statistik. Jakarta. [Diakses pada tanggal 21 Mei 2021].
- Daryono, B.S., Maryanto, S.D. 2018. *Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Daryono, B.S., N. Nofriarno. 2018. Pewarisan karakter phenotype melon (*Cucumis melo* L. ‘hikapel aromatis’) hasil persilangan ♀ ‘hikapel’ dengan ♂ ‘hikadi aromatik’. *Jurnal Biosfera*. 35(1): 44-48.
- Firmansyah, M.A., Nugroho, W.A., Suparman. 2018. Pengaruh varietas dan paket pemupukan pada fase produktif terhadap kualitas melon (*Cucumis melo* L.) di quartzipsamments. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 9(2): 93-102 <https://doi.org/10.29244/jhi.9.2.93-102>.
- Ezura, H., Owino, W.O. 2008. Melon, an alternative model plant for elucidating fruit ripening. *Plant Sci*. 175(1):121-129.
- Handayani, D.R., Ashari, S. 2019. Uji multilokasi beberapa genotype melon (*Cucumis melo* L. var. *Makuwa*) di tiga wilayah. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(11): 2010-2017.

- Helmayanti, P., Wahyudi, A., Nazirwan. 2020. Karakterisasi lima galur semangka mini generasi ketiga (F<sub>3</sub>) dengan tipe warna kulit buah gelap. *Jurnal Plant Simbiosis*. 2(1): 1-10.
- International AG LABS. 2017. Reflective index of crop juices, calibrated in % sukrose or *Brix*. www.aglabs.com. [4 Agustus 2021].
- IPGRI. 2003. *Descriptors for Melon (Cucumis melo L.)*. International Plant Genetic Resources Institute. Rome, Italy.
- Ishak, M.A., Daryono, B.S. 2018. *Kestabilan Karakter Phenotype Melon (Cucumis melo L. 'Sun Lady') Hasil Budidaya di Dusun Jamusan, Prambanan, D.I Yogyakarta*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek Ke-3.
- Maintang., Nurdin, M. 2013. Pengaruh waktu penyerbukan terhadap keberhasilan pembuahan jagung pada populasi satp-2 (s2) c6. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan. *Agrilan (Jurnal Agribisnis Kepulauan)*. 2(2): 94-108.
- Novita, D. 2013. [Model pembiayaan usaha tani melon di Kabupaten Deli Serdang](#). *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*. 18(1): 62-68.
- Oh, S.H., Lim, B.S., Hong, S.J., Lee, S.K. 2011. Aroma volatile changes of netted Muskmelon (*Cucumis melo L.*) fruit during developmental stages. *Hort. Environ. Biotechnol.* 52(6): 590-595.
- Pamuji, A., Saptadi, D., Respartijarti. 2017. Uji daya hasil semangka kuning berbiji (*Citrullus vulgaris*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(4): 576-581. ISSN :2527-8452.
- Reddy, B.P.K., Begum, H., Sunil, N., Reddy, M.T. 2017. Variance component analysis of quantitative traits in muskmelon (*Cucumis melo L.*). *Int. J. Curr. Microbiol. App. Sci.* 6(6): 2277-2285.
- Sari, I.P., Saptadi, D., Setiawan, A. 2019. Penampilan 9 calon varietas hibrida melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(4): 643-641.
- Sobir., Siregar F. D. 2014. *Berkebun Melon Unggul*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Soedarya, A. 2010. *Agribisnis Melon*. Pustaka Grafika, Bandung.
- Syukur, M., Sriani Sujiprihati., Rahmi Yuniarti. 2018. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Szamosi, C., Solmaz, I., Sari, N., Bársony, C. 2010. Morphological evaluation and comparison of Hungarian and Turkish melon (*Cucumis melo L.*) germplasm. *Sci. Hortic.* 124(2): 170-182.

- Takamatsu, S. 2018. Studies on the evolution and systematics of powdery mildew fungi. *Journal of General Plant Pathology*. 84(6): 422-426.
- USDA Natural Resources Conservation Service. 2012. *Classification for Kingdom Plantae Down to Species Cucumis melo L.* <http://plants.usda.gov/java/ClassificationServlet?source=profile&symbol=CUME&display=31> [diakses pada tanggal 21 Mei 2021].
- Wahyudi, A., Dewi, R. 2016. Upaya perbaikan kualitas dan produksi buah dengan menggunakan teknologi budidaya sistem “ToPAS” pada 12 varietas semangka hibrida. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 17(1): 17-25.
- Wijoyo, P.M. 2009. *Panduan Praktis Budidaya Melon*. Bee Media Indonesia. Jakarta.
- Yakub, S., A.M, Kartina, S, Isminingsih., M.L, Suroso. 2012. Pendugaan parameter genetik hasil dan komponen hasil galur-galur padi lokal asal Banten. *J.Agrotropika*. 17(1): 1-6.
- Zawani, K., Idris., Ujianto, L. 2017. Kajian genetik pada hibrida hasil persilangan antar spesies pada genus *Cucumis*. *Agroteksos, Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*. 26(1): 1-25.