

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, I Made, B., Raka, I Gusti, N., Nyana, I Dewa, N. 2019. Pengaruh waktu panen terhadap daya simpan benih kacang panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 8(3): 273-283.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia*. Jakarta. [Diakses pada tanggal 28 september 2021].
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Jumlah Curah Hujan Provinsi Lampung*. Lampung. [Diakses pada tanggal 28 desember 2022].
- Buditjahjono, N.E. 2007. *Menanam Melon di Lahan Sempit*. Karunia. Surabaya.
- Cuevas, H.E., Staub, J.E., Simon, P.W. 2010. Inheritance of beta-carotene-associated mesocarp color and fruit maturity of melon (*Cucumis melo* L.) . *Euphytica*. 173(1): 129-140.
- Daryono, B.S. dan Maryanto, S.D. 2017. *Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Daryono, B.S. dan Maryanto, S.D., 2018. *Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Dirjen Hortikultura. 2015. *Rencana Strategis Direktorat Jenderal Hortikultura 2015-2021*. [Online] Available at: <http://hortikultuka.pertanian.go.id/wp-content/upload/2015/06/Bab-II.pdt>. [Accessed 26 Agustus 2021].
- Firdaus, Y. 2006. Evaluasi pertumbuhan dan produksi hibrida cabai (*C. Annum* L.) di kebun percobaan tajur. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. IPB University.
- Huda, A.N., Willy, B.S., dan Awang, M. 2018. Karakteristik buah melon (*Cucumis melo* L.) pada lima stadia kematangan. *Jurnal Agron*. 46(3): 298-305.
- Indah, R.A. 2018. Pertumbuhan dan produksi 2 varietas melon (*Cucumis melo* L) pada pemupukan anorganik dan organik cair. *Skripsi*. Fakultas pertanian. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- International Plant Genetic Resources Institute [IPGRI]. 2003. *Descriptors for Melon (Cucumis melo L)*. International Plant Genetic Resources Institute. Rome: Italy.
- International Union for the Protection of New Varieties of Plants [UPOV]. 2006. *Descriptors for Melon (Cucumis melo L)*. Geneva. Guidelines For The Conduct of Tests for Distinctness, Uniformity and Stability.

- Ishak, SY., Bahua, MI., dan Limonu, M. 2013. Pengaruh pupuk organik kotoran ayam terhadap pertumbuhan tanaman jagung (*Zea mays* L.) di dulomo utara kota gorontalo. *JATT*. 2(1): 210-218.
- Mahardhika, S. dan Adiredjo A.L. 2020. Evaluasi penampilan F₁ Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) pada beberapa karakter morfologi. *Jurnal Produksi Tanaman*. 8(11): 1074-1081.
- National Institute of Food And Agriculture [NIFA]. 2021. *USDA Definition of Specialty Crop*. [Accessed 28 Agustus 2021].
- Rajae, A., Addi, M., Mingoet, D., Elamrani, A., Serghini, C.H., Mihamou, A., dan Abid, M. 2018. Karakterisasi morfologi, molekuler, dan fisika-kimia tomat tradisional Maroko (*Solanum lycopersicum* L.) genotypes. *Journal of Biotech Research*. 9: 58-69.
- Rukmana, H. R. 1994. *Melon Hibrida*. Kanisius. Yogyakarta. Hal 71.
- Sholihatun, Y.N., dan Rahmi, S.S. 2020. Koleksi dan karakterisasi karakter kualitatif 4 aksesi lokal tanaman gambas (*Luffa acutangula* L.). *Journal of Agriculture Innovation*. 3(2): 19-22.
- Sobir, F. dan Siregar, D. 2010. *Budidaya Melon Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sobir, F. dan Siregar, D. 2014. *Berkebun Melon Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soedarya, A.P. 2010. *Agribisnis Melon*. Pustaka Grafika. Bandung.
- Sunarjono, H. 2016. *Berkebun 26 Jenis Tanaman Buah*. Jakarta. Penebar Swadaya. Hal 60-66
- 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.
- Sutopo, L. 2004. *Teknologi Benih*. Jakarta. Raja Gratindo Persada.
- Suwarno, Faiza, C., Willy, B., Alysha., dan Febi. 2018. Viabilitas benih melon (*Cucumis melo* L.) setelah penyimpanan jangka panjang. *Repository Ilmiah IPB*. Institut Pertanian Bogor (IPB). <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/93297>.
- Syukur, M., Sujiprihati, S., dan Yuniarti, R. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penerbit Swadaya. Jakarta
- Syukur, M., Sujiprihati, S., dan Yuniarti, R. 2018. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Edisi Revisi. Penerbit Swadaya. Jakarta

- Szamosi, C., Solmaz, I. N., Sari, dan Bársony, C. 2010. Morphological evaluation and comparison of Hungarian and Turkish melon (*Cucumis melo* L.) germplasm. *Journal article Sci Hort.* 124(2): 170-182.
- Trizayuni, R., Ardi, A., dan Warnita. 2021. Respon pertumbuhan semangka (*Citrullus vulgaris* L.) terhadap aplikasi mikoriza vesikular arbuskular pada media tanah gambut. *Jurnal agronida.* 7(2): 78-85.
- Tuan, P.A ., Lee J., Park, C.H., Kim, J.K., dan Park, S.U,. 2019. Carotenoid Biosynthesis in Oriental Melon (*Cucumis melo* L. var. makuwa). *Foods.* 8(77): 2-9.
- Widya, B.Y., Lestari, U., dan Mulyati. 2018. Kajian tingkat keberhasilan persilangan antara melon (*Cucumis melo* L.) dengan blewah (*Cucumis melo* L. var cantalupensis). *Jurnal Crop Agro.* 11(1): 33-39.
- Wiguna, I.K.W., Wijaya, Imas, dan Nada, I.M. 2017. Pertumbuhan tanaman krisan (*Crhysantemum*) dengan berbagai penambahan warna cahaya lampu LED selama 30 hari pada fase vegetatif. *BETA (Biosistem dan Tek. Pertanian).* 3(2): 1-11.
- Zawani, K., Herman, S., Rukmini, K., Nurachman, dan Retno, K.W. 2019. evaluasi karakter keturunan F3 hasil persilangan melon bulat kuning (*Cucumis melo* L.) dengan blewah lonjong (*Cucumis melo* L. kelompok cantalupensis). *Journal Crop Agro.* 12(1): 1-8.