

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia. 2007. *Budi Daya Melon*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 88 hlm.
- Agrosejati. 2017. *Budi Daya Melon*. CV Pustaka Bengawan. Jakarta. 80 Hlm.
- Annisa, P., dan Helfi, G. 2017. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman melon terhadap pemberian pupuk organik cair *Tithonia diversifolia*. Pertanian dan tanaman herbal berkelanjutan di Indonesia. 104-114.
- BPS. 2021. Produksi Tanaman Buah-buahan. Badan Pusat Statistik Direktorat Jendral Hortikultura.
- Daryono, B. S., dan Sigit, D.M. 2018. *Keanekaragaman Dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon*. Gadjah mada university press. Yogyakarta. 215 Hlm.
- Daryono, B.S., Sigit, D.M., Nissa, S., Aristya, R.G. 2016. Analisis kandungan vitamin pada melon (*Cucumis melo* L.) kultivar melodi gama 1 dan melon komersial. *Jurnal Ilmiah Biologi*. 4(1) : 1-9.
- Panggabaen, E. 2012. Teknologi benih. Fakultas Pertanian. Universitas medan area. Skripsi.
- 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.
- Hartati, S., dan Risa, S. 2017. *Bertanam Buah Melon Tata Cara Budidaya Dan Potensi Bisnisnya*. Zahara pustaka. Yogyakarta. 124 Hlm.
- Husen, S., Sutardjo, T.H., dan A, Z.A. 202. *Teknologi Produksi Tanaman*. UMMPres. Malang. 201 Hlm.
- Jail, A. S. 2016. *Petunjuk Praktis Menanam Melon*. Nuansa Cendikia. Bandung. 52 Hlm.
- Masyitha., Indrawati., dan Arhami, M. 2021. Animasi 3 dimensi proses penyerbukan bunga kembang sepatu. 1 (1):1-6.
- Margianasari, A.F. 2012. *Bertanam Melon Eksklusif Dalam Pot*. Penebar Swadaya Grup. Bogor. 81 Hlm.
- Ningsih, R.P.N., Raka, N.G.I., Siadi, K.I., dan Wirya, S.A.N.G. 2018. Pengujian mutu benih beberapa jenis tanaman hortikultura yang berada di Bali. *E-Journal Agroteknologi Tropica*. 7(1): 64-72.

- Nuryanto, H. 2007. *Budi Daya Melon*. Azka Mulia Media. Jakarta. 124 Hlm.
- Sobir, F., dan Siregar, D. 2010. *Budidaya Melon Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta. 115 Hlm.
- Sunyoto., Makful., Indriyani, P.L.N., dan Setyowati, T. 2010. *Produksi Dan Pengelolaan Benih Melon*. Balai penelitian buah tropika. Sumatra Barat. 32 Hlm.
- Syamsia, S., Idhan, A., dan Kasifah. 2019. Produksi benih jagung hibrida menggunakan sistem tanam tanpa olah tanah (TOT). *Jurnal dinamika pengabdian*. 5 (1) : 49-56.
- Trubus. 2011. *The Best Melon*. PT Trubus Swadaya. Jakarta. 64 Hlm.
- Wahyuni, A., Simarmata, M.M., Isrianto, P.L., Junairiyah. J., Dan Koryati, T. 2021. *Teknologi dan Produksi Benih*. Yayasan kita penulis. Medan. 198 Hlm.