

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, P. dan Gustia, H. 2017. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman melon terhadap pemberian pupuk organik cair *Tithonia diversifolia*. *Prosiding Seminar Nasional 2017*. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Avila, O. 2015. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon Secara Organik dengan Pemanjangan Pucuk dan Pemberian Bokashi*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim. Riau Pekan Baru. Skripsi.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Hortikultura Produksi Tanaman Buah Melon (Ton). <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/1/produksi-tanaman-buah-buahan.html> (Diakses pada 1 Agustus 2023).
- Cahyadiati, M. 2018. *Pengaruh Berbagai Umur Panen dan Lama Waktu Curing Terhadap Viabilitas Benih Melon (Cucumis melo L.)*. Universitas Brawijaya. Malang. Skripsi.
- Cahyadiati, M., dan Ashari, S. 2018. *Pengaruh Berbagai Umur Panen dan Lama Waktu Curing terhadap Viabilitas Benih Melon (Cucumis melo L.)*. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Skripsi.
- Daryono, B.S., Ibrohim, A.R., dan Maryanto, S.W. 2015. Aplikasi teknologi budidaya melon (*Cucumis melo L.*) kultivar gama melon basket di lahan karst pantai porok Kabupaten Gunungkidul D.I.Yogyakarta. *Biogeneisis, Jurnal Ilmiah Biologi*. 2(1): 39-46.
- Daryono, B.S., dan Maryanto, S.D. 2018. *Keanekaragaman dan potensi sumber daya genetik melon*. UGM Press. Yogyakarta.
- Fajrina, H.N. dan kuswanto. 2019. Uji viabilitas benih melon (*Cucumis melo L.*) pada berbagai taraf waktu penyimpanan buah dan pengeringan biji. *Journal of Agricultural Science*. 4(1):19-29
- Firmansyah, F., Anngo, T.M., dan Akyas, A.M. 2009. Pengaruh umur pindah tanam bibit dan populasi tanaman terhadap hasil dan kualitas sayuran pakcoy (*Brassica campestris L.*, chinensis group) yang ditanam dalam naungan kasa di dataran medium. *Jurnal Produksi Tanaman*. 20(3): 216-224
- Firmansyah, M.A., Nugroho, W.A., dan Suparman. 2018. Pengaruh varietas dan paket pemupukan pada fase produktif terhadap kualitas melon (*Cucumis melo L.*) di *quarzipsammens*. *Jurnal Horti Indonesia*. 9(2): 93-102

- Jifon, J.L. dan Lester, G.E. 2011. Effect of foliar potassium fertilizer and source on cantaloupe yield and quality. *Journal Better Crop.* 95(1): 13-15.
- International AG LABS. 2017. Reflective index of crop juices, calibtated in % sukrose or oBrix. www.aglabs.com. [4 Oktober 2017].
- [IPGRI]. International Plant Genetic Resources Institute. 2003. *Descriptors for Melon (Cucumis melo L.)*. International Plant Genetic Resources Institute. Rome. Italy.
- Ishak. 2012. Sifat Agronomis, Heritabilitas dan interaksi gxe galur mutan padi gogo (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Agron Indonesia.* 40(2): 105–111.
- Irawan, A. dan Kafiar, Y. 2015. Pemanfaatan cocopeat dan arang sekam padi sebagai media tanam bibit cempaka wasian (*Elmerrilia ovalis*). *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia. Masyarakat Biodiversitas Indonesia.* 1(4): 805-808.
- Meriaty., Sihaloho, A.N., Purba, T., dan Simarmata, M. 2021. Evaluasi metode seleksi populasi f3 tanaman kedelai berdasarkan heritabilitas dan kemajuan seleksi. *Jurnal Agrocultural.* 4(3): 370-378.
- Mulidah, N.I. dan Ashari., S. 2017. Pengaruh tingkat kematangan dan lama pengeringan terhadap mutu benih gambas hibrida. *Jurnal Produksi Tanaman.* 5(3): 417-424.
- Nora, S., Yahya, M., Mariana. M., Herawaty., dan Ramadani. E. 2020. Teknik budidaya melon hidroponik dengan sistem irigasi tetes (*drip irrigation*). *Jurnal Ilmu Pertanian.* 23(1): 2442-7306.
- Nova, A. 2020. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (Cucumis melo L.) terhadap Pemberian Kompos Kulit Nanas Plus dan Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Ikan*. Universitas Muhamadiyah Sumatera Utara. Medan. Skripsi.
- Nurhuda. A., Yusnita., dan Dwi. H. 2017. *Identifikasi karakter kuantitatif dan kualitatif beberapa varietas tomat (Lycopersicon esculentum Mill)*. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Skripsi.
- Permana. A.G. Barus. A., dan Sipayung. R. 2017. Pertumbuhan dan produksi melon (*Cucumis melo L.*) terhadap pemberian pupuk npk dan pemangkasan buah. *Jurnal Agroteknologi.* 5(4): 786-796.
- Prayugo, S. 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hortikultura*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Budiana, N.S. 2008. *Memupuk Tanaman Hias*. Penebar Swadaya. Jakarta. Direktorat

- Soedarya, A. 2010. *Agribisnis Melon*. Pustaka Grafika. Bandung. Hal-94.
- Sari, Y.V., Mayani. N., dan Anhar. A. 2021. Pengaruh berbagai media tanam dan dosis mikoriza terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 1(6): 4 – 4.
- Simanungkalit, P., Ginting, J., dan Simanungkalit, T. 2013. Respon pertumbuhan tanaman dan produksi tanaman melon (*Cucumis melo L.*) terhadap pemberian pupuk NPK dan pemangkas buah. *Jurnal online agroekoteknologi*. 1(2): 238-248
- Surmaini, E. dan Syahbuddin, H. 2016. Kriteria awal musim tanam tinjauan waktu prediksi tanam padi indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*. 35(2):47-56
- Surtinah, S. dan Seprita, L. 2019. Optimasi hasil meon (*Cucumis melo L.*) pada tanah podsolik merah kuning dengan menggunakan pupuk bio organik. *Jurnal Ilmiah Pertanian*.16(1): 36-44
- Syukur, M., Sujiprihati, S., dan Yunianti, R. 2015. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syukur, M., Sujiprihati. S., dan Yunianti. R. 2018. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- [UPOV] Union Internationale pour la Protection des Obtentions Végétales. 2006. *Cucumis melo L.* International Union for the Protection of New Varieties of Plant. Geneva.
- Soedaryo, A. 2010. *Agribisnis Melon*. Pustaka Grafika. Bandung
- Sobir. dan Firmansyah, S.D. 2010. *Budidaya Melon Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yono, S. dan Ananto. 2023. Keragaman pertumbuhan vegetatif empat galur melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Liefdeagro*. 1(1):2-12