

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, H., E.R. Palupi, M.R. Suharton. 2014. Pengelolaan polen untuk produksi benih melon hibrida Sunrise Meta dan Orange Meta. *Jurnal Hortikultura*. 24(1):32-41.
- Anggara, H., B.S. Willy, K.S. Satyanto, E. Gunawan, N.H. Amalia, I.S. Budi. 2020. Keragaman lims varietas melon (*Cucumis melo* L.) dengan perlakuan irigasi cincin di rumah kaca. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 48(3):307-313.
- Astuti, Y.T.M., T.N.B. Santosa, R.S.R. Wijaya. 2007. Pengaruh kerapatan kanopi (Mikroklimat) terhadap fruit set kelapa sawit. *Prosiding*. Institut Pertanian Stiper. Kalimantan Barat.
- Badan Pusat Statistik., 2020. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia. [ Diakses pada 07 Agustus 2021].
- Badrudin, U., B. Suryotomo, Wahidin. 2009. *Uji daya hasil dan pertumbuhan beberapa genotipe melon (Cucumis melo L) hibrida di Kabupaten Pekalongan. Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Pekalongan. Pekalongan.
- Darmawan, A.C., Respatijarti, S. Lita. 2014. Pengaruh tingkat kemasakan benih terhadap pertumbuhan dan produksi cabai rawit (*Capsicum frutescent* L.) varietas Comexio. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(4):339 -346.
- Daryono, B.S., S.D. Maryanto. 2018. *Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Dewi , N.M., 2014. *Penggunaan Mulsa Plastik Hitam Perak dan Trichoderma sp. Untuk Menekan Penyakit Layu Fusarium Pada Tanaman Melon. Skripsi*. Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan Universitas Brawijawa. Malang.
- Feyzian, E.N., Dehgani, A.M., Rezai, M.J., Javara. 2009. Diallel cross analysis for maturity and yield-related traits in melon (*Cucumis melo* L.) *Euphytica*. 168:215-223.
- Ginting, R.R., Sitawati., dan Y.B. Suwasono Heddy. 2015. Efikasi zat pengatur tumbuh etelon untuk mempercepat pemasakan buah melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(3):189-194.
- Hadiwijaya. Y., Kusumiyati, A.M. Agus. 2020. Prediksi total padatan terlarut buah melon golden menggunakan vis-SWNIRS dan analisis multivariate. *Jurnal Penelitian*. 25(2):103-114.

- Handayani, D.R., S. Ashari. 2019. Uji multilokasi beberapa genotipe melon (*Cucumis melo L.*) varietas Makuwa di tiga wilayah. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(11):2010-2017.
- Huda, A.M., Willy, B.S., M. Awang. 2018. Karakteristik buah melon (*Cucumis melo L.*) pada lima stadia kematangan. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 46(3):298-305.
- Huda, I.N., B.S. Daryono. 2013. Analisis variasi genetic melon (*Cucumis melo L.*) kultivar gama melon basket dengan metode random amplified polymorphic DNA. 1(1):41-50
- [IPGRI] International Plant Genetik Resource Institute. 2003. Deskriptors for melon (*Cucumis melo L.*) *International Plant Genetik Resource Institute*. Rome.
- Ishak, M. A., B.S. Daryono. 2018. *Kesetabilan Karakter fenotip Melon (Cucumis melo L) Hasil budidaya di Dusun Jamusan, Prambanan*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek ke-3. Yogyakarta.
- [ISTA] Internaton.ha-1al Seed Testing Asociation 2010. *International Rules of Seed Testing*. Switzerland Zurich.
- Khumaero, W.W., E. Darda, W.B. Suwarno, Sobir. 2014. Evaluasi karakteristik hortikultura empat genotipe melon (*Cucumis melo L.*) pusat kajian horikultura. *Jurnal Hortiktura*. 5(1):56-53.
- Lester, G.E., J.L. Jifon, D.J. Maskus. 2010. Impact of potssium nutrition on fruit quality: Melon (*Cucumis melo L.*) case study. *Plant Soil*. 335:117-131.
- Prajnanta, F. 2004. Melon, *Pemeliharaan Secara Intensif dan Kiat Sukses Beragribisnis*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Reddy, B.P.K., H. Begum, N, Sunil, M.T. Reddy, 2017. Variance Component Analysis of Quantitative Traits in Muskmelon (*Cucumis melo L.*). *Int. J. Curr Microbiol. App.Sci*.6:2277-2285.
- Sa'diah, H., L. Ujjianto, U.M. Yakop. *Evaluasi Karakteristik Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Pada Populasi Ketiga (F<sub>3</sub>) Hasil Persilangan Blewah (Cucumis melo var.cantalupensis) Dengan Melon (Cucumis melo L.)*. Skripsi. Universitas Mataram. Nusa Tenggara Barat.
- Samadi, B. 2010. *Melon Usahatani dan Pengembangan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta.

- Sari, S., T. Rosmawati, H. Gultom. 2012. Uji Penggunaan ethrel dan pupuk NPK terhadap produksi melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Penelitian*. 28(3):141-148.
- Setiadi. 2006. *Bertanam Melon*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Singal, S., M. Kumud, S. Thakral. 2012. Application of apple as ripening agent for banana. *Jurnal Product and Resources*. 3(1):61-64.
- Sobir, F.D. Siregar. 2010. *Budidaya Melon Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soedarya, A. 2010. *Agribisnis Melon*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sutopo, L. 2004. *Teknologi Benih*. Rajawali press. Jakarta.
- Syukur, M, S. Sujiprihati, dan Rahmi Yuniarti. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. (edisi revisi). Penebar Swadaya. Jakarta. Halaman 110-112.
- Syukur, M, S. Sujiprihati, dan Rahmi Yuniarti. 2015. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. (edisi revisi). Penebar Swadaya. Jakarta. Halaman 123-125.
- Syukur, M, S. Sujiprihati, dan Rahmi Yuniarti. 2018. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. (edisi revisi). Penebar Swadaya. Jakarta.
- Szamosi, C., I. Solmaz, N. Sari. Barsony. 2010. Morphological evaluation and comparison of Hungarian and Turkish melon (*Cucumis melo* L.) germplasm. *Jurnal Hortikultura*. 25(4):170-182.
- Tanari, Y., dan Milka Giantowe, S. 2016. Kombinasi pemakaian pupuk kandang ayam dan NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Agropet*. 13(2):127-130
- Tim Mekarsari. 2012. *Bertanam Melon Eksklusif Dalam Pot*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tjahjadi, N. 2000. *Bertanam Melon*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ujiyanto, L. 2013. *Pemuliaan Tanaman Kacang-Kacangan Melalui Hibridisasi Antar Spesies*. Area Puji Press. Nusa Tenggara Barat.
- [UPOV] Union Internationale pour la Protection des Obtention Vegetale. 2006. *Cucumis melo* L. International Union for the Protection of New Varieties of Plant. Geneva.