

## DAFTAR PUSTAKA

- [IPGRI] International Plant Genetik Resourch Institute. 2003. *Deskriptors for melon (Cucumis melo L.)*. International Plant Genetik Resourch Institute. Rome.
- [UPOV] Union Internationale pour la Protection des Obtention Vegetable. 2006. *Cucumis melo L. International Union for the Proction of New Varieties of Plant*. Geneva.
- [USDA] United State Departement of Agriculture. 2018. *USDA National Nutrient Database for Standart Reference*.
- Astuti. 2007. *Budidaya Melon*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia*. [Diakses pada 13 Juli 2022]. [<https://www.bps.go.id/>].
- Daryono, B.S. dan Sigit, D.M. 2018. *Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Eki, D.Y., Moch, B., dan Nanthil, B.E.S. 2017. Efektifitas beberapa paket pupuk dan umur panen buah terhadap produksi dan mutu benih melon (*Cucumis melo L.*). *Prosiding National Conference of Agriculture*. 164-175.
- Girek, Z., Slaven, P., Jasmina, Z., Tomislav, Z., Milan, U., dan Milan, Z. 2013. The effect of growth regulators on sex expression in melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Crop Breeding and Applied Biotechnology*. 13: 165-171.
- Kismiantini. 2016. Pendugaan amatan yang hilang pada rancangan acak kelompok (RAK). *Jurnal Matematika, Statistik, dan Kompetisi*. 12 (2): 164-172.
- Kristianingsih, I.D. 2010. Produksi benih melon (*Cucumis melo L.*) unggul di Multi Global Agrindo Karang Pandan Karanganyar. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Prayoga, A., Hilmy, A.T., dan Reza, A. 2018. Pengembangan metode deteksi tingkat kematangan buah melon berdasarkan tekstur kulit buah dengan menggunakan metode ekstraksi ciri statistik dan *support vektor machine* (SVM). *Jurnal Teknologi Terpadu*. 4 (1): 24-30.
- Raditya, G.W. dan Riajeng, K. 2018. Mengkaji sistem tanam tumpang sari tanaman semusim. *Proceeding Biology Education Conference*. 15 (1): 719-794.

- Rasilatu, F., Nikmah, M., F., dan Wawan, P. 2016. Respon produksi dua varietas Tanaman melon (*Cucumis melo* L.) terhadap waktu pemangkasan pucuk. *Jurnal Agroteknotropika*. 5 (3): 321-326.
- Ristian, U., Ikhwan, R., dan Kartika, S. 2020. Sistem monitoring *smart greenhouse* pada lahan terbatas berbasis *Internet of Things* (IoT). *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*. 8 (1): 87-94.
- Sangadji, Z., Nurul, F., dan Akhmad, A. 2021. Pengaruh pemberian pupuk bioboost berbagai perlakuan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal AGROLOGIA*. 10 (2): 88-95.
- Sapto, W.N. 2015. Penetapan atandar warna daun sebagai upaya identifikasi status hara (N) tanaman jagung (*Zea mays* L.) pada tanah regosol. *Journal of Agro Science*. 3 (1): 8-15.
- Saputri, R., Periadnadi., dan Nurmiati. 2016. Pengaruh kapur dan dolomit terhadap pertumbuhan miselium dan produksi jamur tiram merah muda (*Pleurotus flabellatus* Saccardo). *Jurnal of Natural Science*. 5 (1): 1-10.
- Sekar, Y.K., Yohanes, C.G., dan Agus, K. 2014. Pengaruh konsentrasi tembaga terbaik untuk pertumbuhan dan produksi dua varietas melon (*Cucumis melo* L.) pada sistem hidroponik media padat. *Jurnal Agrotek Tropika*. 2 (3): 341-346.
- Setiyo., Y., Sumiyati., S., dan Yuliasih, N. 2019. Analisis Iklim Mikro di *Greenhouse* dengan Atap Tipe Arch untuk Budidaya Bunga Krisan Potong. *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian*. 4 (1): 24-25.
- Shintarika, F. dan Sulis, N.W. 2022. Pengaruh dosis pupuk KNO<sub>3</sub> terhadap kadar gula pada tiga varietas melon di BPP Lampung. *Jurnal Agrosainta*. 6 (1): 1-8.
- Sobir, dan Siregar, F.D. 2010. *Budidaya Melon Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soedarya, A. 2010. *Agribisnis Melon*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sudaryono. 2005. Pengaruh naungan dan pemberian mulsa terhadap produksi buah melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 6 (3): 458-462.
- 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.

- Tando, E. 2019. Pemanfaatan teknologi *greenhouse* dan hidroponik sebagai solusi menghadapi perubahan iklim dalam budidaya tanaman hortikultura. *Jurnal Buana Sains*. 19 (1): 93-94.
- Umar Sudirman. 2012. Pengaruh pemberian bahan organik terhadap daya simpan benih kedelai (*Glycine max* L.) Merr. *Jurnal Biologi*. 11 (3): 402-410.
- Widya, B.Y., Lestari, U., dan Mulyati. 2018. Kajian tingkat keberhasilan persilangan antara melon (*Cucumis melo* L.) dengan blewah (*Cucumis melo var cantalupensis*). *Jurnal Crop Agro*. 11 (1): 33-39.
- Zulfikri., Erlita, H., dan Muhammad, N. 2015. Penampilan fenotipik parameter genetik karakter hasil dan komponen hasil tanaman melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Floratek*. 10 (2): 1-11.