

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, B., A. Abdillah. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Melalui pemberian POC Kotoran Sapi dan Mulsa Plastik. *Jurnal pertanian berkelanjutan*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Cokroaminoto Palopo. Vol. 7(3) : 237.
- Annisa, P., H. Gustia. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair *Tithonia diversifolia*. *Jurnal Prosiding seminar nasional*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Jakarta. Hal. 105.
- Christy, J. 2020. Respon Peningkatan Produksi Buah Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Secara Hidroponik. Program Studi Agroteknologi. Universitas Quality. Medan. Vol. 22(3) : 152.
- Daryono, B. S., S. D, Maryanto. 2018. *Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon*. Gadjah Mada University Press. Tersedia dalam Books.goolge.com.
- Kristianingsih, I. D. 2010. Produksi Benih Melon (*Cucumis melo* L.) Unggul di Multi Global Agroindo (MGA), Karangpandan, Karanganyar. Program Studi Agribisnis Hortikultura dan Arsitektur Pertamanan. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Nursait. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Sapi dan Mulsa Plastik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Cokroaminoto Palopo.
- Parjono, C. T. 2012. Usaha Budidaya Tanaman Buah Melon Untuk Pembenihan MGA (Multi Global Agrindo). Program Studi Agribisnis Hortikultura dan Arsitektur Pertamanan. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Pia, R., S. Laude dan Bahrudin. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Hijau *Tithonia diversifolia* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agrotekbis*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako. Palu. Vol 8(3) : 619.

Prayoga, B. S., N. N. Fatriani., Kusnawi. 2014. Penerapan Metode K-Means Cluster Analysis Untuk Mendeteksi Hama atau Penyakit Pada Tanaman Melon. *Jurnal Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*. Teknik Informatika. STMIK AMIKOM. Yogyakarta. Hal. 2.1-73.

Syaiful. 2020. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) di Desa Rasabou Kecamatan Hu'u Kabupaten Dompu. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Mataram. Mataram.