

## DAFTAR PUSTAKA

- Dian, W. P., A. Arifiani dan S. I. Yoenitha. 2013. Laporan Praktikum Teknologi Produksi Tanaman. Universitas Brawijaya. Malang.
- Diyana. 2012. Klasifikasi Tanaman. <https://diyanakhalida.wordpress.com/2012/02/19/klasifikasi-tanaman/>. Html. Diakses 29 Mei 2024
- Indrawati, L. S. 2018. STUDI mutu benih paria (*momordica charantia* l.) pada tingkat kemasakan buah dan genotipe yang berbeda. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. 3(1):10–27.
- Kuncoro, I. E. W. 2018. LAPORAN tugas akhir budidaya tanaman paria (*momordica charantia* l.) dengan perlakuan pupuk bokashi. Skripsi
- Meliawati, N. C. 2014. Respon Pemberian Jenis Mulsa Plastik Dan Pemangkasan Pucuk (Topping) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Paria (*Momordica charantia* L)..Skripsi.Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.Banten.
- Prasojo. 2015. Pembenuhan Paria (*Momordica charantia* L). CV. Multi Global Agrindo. Karang Pandan.
- Ritonga, A. M. 2019. Respon pemberian bokashi kandang sapi dan berbagai mulsa organik terhadap pertumbuhan dan produksi paria (*momordica charantia* l.). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Medan Area. 3(12):23–37.
- Sismanti, R. 2006. Evaluasi Karakteristik Hortikultura Paria (*Momordica charantia* L). Skripsi.Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Suciana Rahmawati. 2021. Produksi Benih Tanaman Paria (*Momordica Charantia*.L) Unggul Di Multi Global Agrindo(MGA), Karangpandan,Karanganyar
- Yusuf, S. W. (2016). Pedoman Uji Mutu Laboratorium. Jakarta: Direktorat Perbenihan Hortikultura Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian