

## DAFTAR PUSTAKA

- Abriyanto M. 2020. *Analisis Usahatani Produksi Benih Pare (Momordica charantia L.) Hibrida Di Politeknik Negeri Jember*. Skripsi. Program Studi Teknik Produksi Benih. Jurusan Produksi Pertanian. Politeknik Negeri Jember. Jember.
- Hakas, P. 2013. *Pengairan pada Saluran Irigasi*, Yogyakarta: Ditjen Pengairan, Badan Penerbit PU.
- Narendra, A. A. G. A., Phabiola, T. A., & Yuliadhi, K. A. 2017. *Hubungan Antara Populasi Kutu Kebul (Bemisia tabaci) (Gennadius) (Hemiptera : Aleyrodidae) dengan Insiden Penyakit Kuning pada Tanaman Tomat (Solanum Lycopersicum Mill.) di Dusun Marga Tengah, Desa Kerta, Kecamatan Payangan, Bali*. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika, 6(3), 339–348.
- Nazaruddin. 1999. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- PT. Aditya Sentana Agro. 2023. *Profil Perusahaan PT. Aditya Sentana Agro Malang*. <https://matahariseed.com/>. Diakses pada tanggal 29 November 2023.
- Rahmawati, F. 2013. *Pengemasan dan Pelabelan*. Biomaterials, 29(34), 4471-4480.
- St. Sabahannur, S. S., & Herawati, L. 2017. *pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (licopersicon esculentum mill) pada berbagai jarak tanam dans pemangkasan*. *agrotek: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 1(2), 32–42. <https://doi.org/10.33096/agrotek.v1i2.35>
- Suciana Rahmawati. 2021. *Produksi Benih Tanaman Pare (Momordica Charantia.L) unggul di Multi Global Agrindo(MGA), Karangpandan, Karanganyar*.