

DAFTAR PUSTAKA

- Alabi. (2019). Public and Environmental Health Effects of Plastic Wastes Disposal: A Review. *Journal of Toxicology and Risk Assessment*, 5(ISSN: 2572-4061).
- Bastianus Zaevie Napitupulu, MarisiAstuti, & Puji. (2014). Respon Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Npk Pelangi Dan Pupuk Organik Cair Nasa. *Jurnal Agrifor*, XIII(1), 19–32.
- H. Rahmat Rukmana. (2014). Sukses Budidaya Aneka Kacang Sayur di Pekarangan dan Perkebunan. Lily Publisher.
- Pamujiati, A. D., & Hadiyanti, N. (2021). Penyuluhan Teknologi Penyimpanan Benih Kacang Panjang Sebagai Upaya Menanggulangi Hama Pasca Panen Di Desa Klepek Kecamatan Kunjang Kabupaten Kediri. *Jatimas : Jurnal Pertanian DanPengabdian Masyarakat*, Vol. 1(1): 38-4.
- Syukur dan A. Rifianto. 2014. Jagung Manis. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Waluyo, N. (2017). Produksi Benih Kacang Panjang (*Vigna unguiculata*) Varietas Kp-1 Di Dataran Rendah Subang. Prosiding Seminar Nasional Agroinovasi Spesifik Lokasi Untuk Ketahanan Pangan Pada Era Masyarakat Ekonomi Asean (Hal. 817-825). Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran (Balitsa).