

DAFTAR PUSTAKA

- Haryanto, E. Suhartini T. Rahayu E. (2008). *Budi Daya Kacang Panjang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hariato. (2007). *Pengantar Agronomi*. Gramedia Jakarta. Aneka Ilmu .semarang.
- Luther, Kartini. (2012). *Panen dan Menyimpan Benih Sayur-sayuran: Buku Panduan Untuk Petani*. AVRDC Publication, Taiwan.
- Direktorat Perbenihan Hortikultura. (2017). *Pedoman Uji Mutu Laboratorium*.
Direktorat Jendral Hortikultura. 70 Hlm.
- 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 Dan Pengabdian Masyarakat*, Vol. 1(1): 38-46.
- Waluyo, N. (2017). Produksi Benih Kacang Panjang (*Vigna unguiculata* Ssp. *Sesquipedalis*) Varietas Kp-1 Di Dataran Rendah Subang. *Prosiding Seminar Nasional Agrovokasi Spesifik Lokasi Untuk Ketahanan Pangan Pada Era Masyarakat Ekonomi Asean* (Hal. 817-825). Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran (Balitsa).
- Mayun, I. A. (2021). Penentuan Waktu Panen Untuk Produksi Benih Bermutu Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Agrotrop : Journal On Agriculture Science*, Vol 11 (1): 21 - 29.
- Hendrawan, B. A. (2018). *Analisis Proses Pengeringan Kacang Panjang Pada Mesin Pengering Tipe Tray Kapasitas 20 Kg*. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia.