

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyaningrum, N. dan Irawati. 2022. *Penerapan Pascapanen yang Baik untuk Menekan Kehilangan Hasil dan Mempertahankan Mutu Kedelai di Kabupaten Bantul DIY*. Proceedings Series On Physical & Formal Sciences, 4, 130-138.
- Darwis, V. 2018. Potensi Kehilangan Hasil Panen Dan Pasca Panen Jagung Di Kabupaten Lampung Selatan. *Journal of Food System and Agribusiness*, 2 (1), 55-67.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2023. *Laporan Tahunan 2023*. <https://tanamanpangan.pertanian.go.id/assets/front/uploads/document/LAPORAN%20TAHUNAN%202023.pdf>. [23 Mei 2024]
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Impor Kedelai menurut Negara Asal Utama, 2017-2023*. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/1/MjAxNSMx/imporkedelai%20menurut-negara-asal-utama--2017-2023.html>. [23 Mei 2024]
- Balai Penelitian Aneka Kacang dan Umbi. 2016. *Deskripsi Varietas Unggul Aneka Kacang dan Umbi*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- BSIP Aneka Kacang. 2024. <https://anekakacang.bsip.pertanian.go.id/>. [4 Mei 2024]
- Jawak, G. & Juharni. 2022. Pengujian Daya Berkecambah dengan Metode Pengujian dan Suhu yang Berbeda. *Jurnal Pertanian*, 2 (1), 2962-3634.
- Purnomo dkk. 2013. *Petunjuk Teknis Teknologi Produksi Benih Kacang Tanah*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Purwadaria, H. K. 1989. *Teknologi Penanganan Pasca Panen Kedelai*. Edisi ke 2. Deptan-FAO, UNDP. Development and Utilization of Post Harvest Tools and Equipment, INS/088/007
- Yulyatin, A., & Diratmaha, I. A. (2016). Pengaruh ukuran benih kedelai terhadap kualitas benih. *Jurnal Pertanian Agros*. 17(2), 166-172.