

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. 2018. *Viabilitas Benih Kedelai dan Kacang Tanah Selama Penyimpanan* <https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/infotek/viabilitas-benih-kedelai-dan-kacang-tanah-selama-masa-penyimpanan/> (18 Januari 2022)
- Direktorat Jenderal Kependudukan dan Pencatatan Sipil. 2021. *Penduduk Indonesia Menurut Provinsi*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/09/07/dukcapil-jumlah-penduduk-indonesia-27223-juta-jiwa-pada-30-juni-2021> (18 Januari 2022)
- Harnowo, Didik. 2017. *Prinsip-Prinsip Pengelolaan Pascapanen Untuk Mempertahankan Daya Simpan Benih Kedelai*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi
- Ilyas, S. 2006. *Seed Treatment Using Matricconditioning to Improve Vegetable Seed Quality*. Buletin Sgron. 34 : 124-132
- Pamujiati, Agustia Dwi, Hadiyanti, Nugraheni. 2021. *Penyukuhan Teknologi Penyimpanan Benih Kacang Panjang Sebagai Upaya Menanggulangi Hama Pasca Panen di Desa Klepek Kecamatan Kunjang Kabupaten Kediri*. Jurnal Pertanian dan Pengabdian Masyarakat, 1(1) : 38-46.
- Purnomo, Joko, dkk. 2013. *Petunjuk Teknis Teknologi Produksi Benih Kacang Tanah*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi
- Rahmianna, dkk. 2015. *Budidaya Kacang Tanah*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi
- Robi'in. 2007. *Perbedaan Bahan Kemasan Dan Periode Simpan Dan Pengaruhnya Terhadap Kadar Air Benih Jagung Dalam Ruang Simpan Terbuka*. Buletin Teknik Pertanian, 12 (1) : 7-9.
- Tatipata, Aurellia. 2010. *Perubahan Asam Lemak Selama Penyimpanan Benih Kedelai (*Glycine max L. Merr*) dan Hubungannya dengan Viabilitas Benih*. J. Agron. Indonesia 38 (1) : 30 - 35 (2010)
- Taufiq, Abdullah, dkk. 2013. *Teknologi Produksi Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu, dan Ubi Jalar*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi
- Tustiyan, I.. dkk. 2016. *Pengujian Viabilitas dan Vigor Dari Tiga Jenis Kacang-Kacangan Yang Beredar di Pasaran Daerah Semarang, Garut*. Jurnal Agroekotek, 5(1) : 16-21