

DAFTAR PUSTAKA

- Andaka, G. 2009. Optimasi proses ekstraksi minyak kacang tanah dengan pelarut N-Heksana. *J. Teknologi* 2:80-88.
- Ramli, N. (2020). Respon Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata L*) Akibat Pemberian Mol Pepaya. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 7(1), 16-23.
- Marzuki, R. 2006. Uji daya hasil lima kultivar kacang tanah [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor. Marzuki R. 2009. *Bertanam Kacang Tanah*. Jakarta (ID): Panebar Swadaya.
- Yuliarti, N. (2009). *1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik*. Lily Publisher. Yogyakarta
- Harnowo, Didik. 2017. *Prinsip-Prinsip Pengelolaan Pascapanen Untuk Mempertahankan Daya Simpan Benih Kedelai*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi
- Andaka, G. 2009. Optimasi Proses Ekstraksi Minyak Kacang Tanah dengan Pelarut N-Heksana. *Jurnal Teknologi*, 2(1):80-88
- Ilyas, S. 2006. Seed Treatment Using Matricconditioning to Improve Vegetable Seed Quality. *Buletin Sgron*. 34 : 124-132
- Rahmianna, dkk. 2015. *Budidaya Kacang Tanah*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi
- Taufiq, Abdullah, dkk. 2013. *Teknologi Produksi Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu, dan Ubi Jalar*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi
- Purnomo, Joko, dkk. 2013. *Petunjuk Teknis Teknologi Produksi Benih Kacang Tanah*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi
- 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)
- Sumarno. 2015. Status Kacang Tanah di Indonesia http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2017/01/3.monograf_kacangtanah_2015_Sumarno_29-39.pdf.