

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah R. 2015. Proyeksi Produksi Dan Konsumsi Kedelai Indonesia. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*. 8(1) : 9-23.
- Adisarwanto, 2008. Budidaya Kedelai Tropika. Penebar Swadaya, Jakarta
- Aidah, S.N. 2020. Ensiklopedi Kedelai: Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya, dan Peluang Bisnisnya. Yogyakarta: Karya Bakti Makmur (KBM) Indonesia.
- Budiarti, T dan S. Hadi. 2006. Komersialisasi varietas unggul dan perbenihan kedelai di Indonesia, hlm 350-361, dalam Karim Makarim, A. A.A. Rahmianna, M.M. Adie, A. Taufik, F. Rozi, I K. Tastra, dan D. Hamowo (Penyuting). Peningkatan Produksi Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian mendukung kemandirian pangan. Prosing Seminar Balitkabi, 25-26 Juli 2005.
- Chenglong, H., D. Lingfeng, L. Qian, Y. Wanneng. 2011. Development of a whole-feeding and automatic rice thresher for single plant. *J. Mathematical and Computer Modelling*. 58 (2013):684–690.
- Hill, H. J., S. H. West and K. Hinson. 1986. Soybean Seed Size Influences Expression of the Impermeabe SeedCoat Trait. *Crop-Sci* 26: 634-636.
- Mugnisjah, W. Q., I. Shimano dan S. Matsumoto. 1987. Studies on the Vigour of Soybean Seeds: 1. Varietal Differences in Seed Vigour. *J. Fac. Agric. Kyushudem* 31: 213-226.
- Sadjad, S. 1993. Dari Benih Kepada Benih. Jakarta: PT. Gramedia.
- Sadjad, S. 1999. Parameter Pengujian Vigor Benih. Jakarta: PT. Gramedia.
- Siregar, S. T., 2000. Penyimpanan Benih (Pengemasan dan Penyimpanan Benih). Balai Perbenihan Tanaman Hutan Palembang. Palembang.
- Sutopo, Lita. 2002. *Teknologi Benih*. Jakarta. PT Raja Grafindo Persada.
- Sumarno & Hartono. 1983. Kedelai dan Cara Bercocok Tanamnya. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Hasmiati.2019. Teknik Penanganan Panen dan Pasca Panen Kedelai. ([http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/88777/TEKNIK\\_PENANGANAN-PANEN-DAN-PASCA-PANEN-KEDELAI](http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/88777/TEKNIK_PENANGANAN-PANEN-DAN-PASCA-PANEN-KEDELAI).)

- Sri Wahyuningsih.2016. Daya Tumbuh Benih Enam Varietas Kedelai pada Penyimpanan Terkendali (<http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/infotek/daya-tumbuh-benih-enam-varietas-kedelai-pada-penyimpanan-terkendali>.)
- Sunarti & Arnold Turang.2017. Penanganan Panen dan Pasca Panen Jagung untuk Tingkat Mutu Jagung. (<http://sulut.litbang.pertanian.go.id/index.php/info-teknologi/pangan/106-infoteknologi4/810-penanganan-panen-dan-pasca-panen-jagung-untuk-tingkat-mutu-jagung>.)
- Widajati, E., E. Murniati, E. Palupi, T. Kartika, M.R. Suhartanto, & A. Qadir. (2012). Dasar Ilmu dan Teknologi Benih. Bogor: IPB Press.