

## DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M. dan Krisnawati, A. 2007. Biologi Tanaman Kedelai. *Balai Penelitian Kacang-Kacangan dan Umbi-umbian(BALITKABI)*. Malang.
- Adie M dan Krisnawati A., 2016. *Keragaan Hasil dan Komponen Hasil Biji Kedelai Pada Berbagai Agroekologi. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.* Malang: Pemulia Kedelai Balitkabi.
- Adisarwanto, T.,2008.*Budidaya Kedelai Tropika.* Penebar Swadaya, Jakarta.
- [BALITKABI] Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. 2015. Deskripsi Kedelai. <http://www.balitkabi.litbang.pertanian.go.id/deskripsi-varietas/-Varietas.html>. [20 Oktober 2016]
- Fachruddin, L. 2000. *Budidaya Kacang-Kacangan.* Kanisius. Yogyakarta. 118 hal.
- Krisdiana, R. 2014. Penyebaran Varietas Unggul Kedelai dan Dampaknya terhadap Ekonomi Perdesaan. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Vol.33(1)
- Kuswantoro dan Suhartina. 2011. Pemuliaan tanaman kedelai toleran terhadap cekaman kekeringan. *Berita Biologi*, 8(3).
- Mulyani, Sri. 2006. Anatomi Tumbuhan. Yogyakarta: Kanisius.
- Purnomo dan Heni Purnamawati. 2008. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul.* Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suhartina, Purwantoro, Taufik a, Nugrahaeni N. 2013, Panduan Rouging Tanaman dan Pemeriksaan Benih Kedelai. Malang: Balitkabi.
- [USDA] United States Department of Agriculture National Nutrient Database. 2016. *Broccoli, raw.* National Agricultural Library. USA. Hal 1.
- Yuwono, T. 2006. Kecepatan dekomposisi dan Kualitas Kompos Sampah Organik. Jurnal Inovasi Pertanian Vol 4. [16 Mei 2009]