

DAFTAR PUSTAKA

- Asadi. 2018. Balitbangtan lepas kedelai berbiji besar dan berpotensi hasil tinggi. Sinar Tani, 30 Juni 2019. Hlm
- Atman dan Mawardi, E. 2011. Keragaan beberapa galur harapan kedelai pada lahan kering masam. Prosiding seminar nasional pengkajian dan diseminasi inovasi pertanian mendukung program strategis Kementerian. Cisarua, 9-11 Desember 2010. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Balitbangtan, Kementerian. Hlm 1603-1607.
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumber Daya Genetik Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 2021. SK Pelepasan Varietas Biosoy 1 dan 2. <http://biogen.litbang.pertanian.go.id/?wpdmpro=sk-pelepasan-varietaskedelai-biosy-1-dan-biosoy-2-2018>.
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, 2016. Deskripsi Tanaman Kedelai Hitam (*Glycine max L. Merr*) Varietas Mallika. Deskripsi Varietas Unggul Aneka Kacang dan Umbi, p. 86.
- Direktorat Jendral Tanaman Pangan [Dirjentan]. 2019. Laporan Kinerja. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan Kementerian Pertanian. Jakarta, Hal: 46
- Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan [DPTP]. (2008). Pedoman Pengamatan dan Pelaporan Tanaman. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan Departemen Pertanian Indonesia.
- Eka, A., Hanafiah, D. S., dan Nuriadi, I. (2015). Respon Morfologis dan Fisiologis Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max L. Merrill*) di Tanah Masam. *AGROEKOTEKNOLOGI*, 3(2).
- Permadi, K. 2014. Implementasi Pupuk N, P, dan K untuk Mendukung Swasembada Kedelai. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat. *AGROTROP*, 4 (1): 1-6.
- Rachman, A. 2004. Olah Tanah konservasi .Pusat penelitian dan pengembangan tanah dan agroklimat. Badan Litbang pertanian. Departemen pertanian
- Suryanegara. 2010. Pengaruh pengaturan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi kacang panjang (*Vigna sinesis*). Jurusan pendidikan Biologi. Universitas pendidikan Ganesha. Singaraja
- Yantama, E. 2012. Keragaman dan Hertabilitas Karakter Agronomi Kedelai (*Glycine max [L.] Merril*) Generasi F2 Hasil Persilangan Wilis dan Malang 2521. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.