

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Adisarwanto, 2005. Kedelai. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Adrianto, T. T dan N. Indarto. 2004. Budidaya dan Analisis Usaha Tani ; Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang. Cetakan Pertama. Penerbit Absolut, Yogyakarta. Hal. 9-92. Dalam Skripsi M. Ikmal Tawakkal. P. 2009. Respon Pertumbuhan dan Hasil Produksi Beberapa Varietas Kedelai *Glycine Max L. Merrill* terhadap pemberian pupuk kandang sapi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Asadi, 2009. Karakterisasi Plasma Nuftah untuk Perbaikan Varietas Kedelai Sayur (*Edamame*). Vol 15(2):59-69.
- Asro' Laelani Indrayanti, L.A. 2010. Pengaruh Jarak Tanam Dan Jumlah Benih Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Jagung Muda. Media SainS, Volume 2 Nomor 2, Oktober 2010. Fakultas Pertanian Universitas PGRI Palangka Raya.
- BPS, 2010. Data Komuditas Kedelai, Badan Pusat Statistik. <http://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 19 September 2013.
- BPS. 2010. Hasil Padi, Jagung dan Kedelai. Angka Sementara Tahun 2009 dan Angka Ramalan 1 Tahun 2009. No 18/03/th.XIII. 1 Maret 2010. Badan Prusat Statistik. Jakarta. 47 hlm.
- Erdhika, Yoviana. 2005. Efek Jarak Tanam dan Suplai Nitrogen Terhadap Produksi Tanaman Edamame (*Glycine max L. Merrill*). UNEJ. Jember.
- Fachruddin L. 2000. Budidaya kacang-kacangan. Yogyakarta: Kanisius.
- Ghulamahdi, M. 1990. Pengaruh Pemupukan Fosfor dan Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max (L.) Merr.*) pada Budidaya Jenuh Air. Tesis. Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 97 hal.
- Indradewa, D., Sastrowinoto, S., Notohadisuwarno, S., dan Prabowo H., 2004. Metabolisme Nitrogen pada Tanaman Kedelai yang Mendapat Genangan dalam Parit. Ilmu Pertanian Vol. 11 No. 2, 2004: 68–75.
- Irwan W.E 2006. Budidaya Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*). Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Pandjadjaran Jatinangor. hlm 42.
- Oktaviani, S, Triyono dan N, Haryono. 2013. Analisis neraca air budidaya tanaman kedelai (*Glycine max [L] Merr.*) pada lahan kering Jurnal Teknik Pertanian Lampung– Vol. 2, No. 1: 7–16.

Pangli, M. 2014. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L. Merill). *J. Agropet* 11 (1): 1-9

Purbawa, A. dan Wiryajaya. 2009. Analisis spasial normal ketersediaan air tanah bulanan di Provinsi Bali. Buletin Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Vol. 5 No. 2 Juni 2009. Balai Besar Meteorologi dan Geofisika Wilayah III Denpasar. Bali.

Rukmana, R., dan Yunarsih, Y. 2010. Kedelai. Budidaya dan Pasca-penan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 92 hal.

Suprapto, H. 2004. Bertanam Kedelai. Penebar Swadaya. Jakarta.

Yulianti, N. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Edamame (*Glycine max* L. merill) Pada Berbagai Dosis Zeolit dan Jenis Pupuk Nitrogen. Skripsi. Universitas Djuanda, Ciawi-bogor.

Yudarfis. Anno F., dan Ahmad S. 1994. Pengaruh Jarak Tanam dan Pupuk Terhadap Pertumbuhan Tanaman Nilam. *Buletin Penelitian Tanaman industry*. No. 7: 50-54.