

DAFTAR PUSTAKA

- Adie MM, Krisnawati A. 2007. Biologi Tanaman Kedelai. Dalam: Sumarno, Suyamto, A Widjono, Hermanto, H Kasim, editor. *Kedelai: Teknik Produksi dan Pengembangan*. Bogor (ID): Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Allard, R. W. 1960. *Principles of Plant Breeding*. John Wiley and Sons, Inc. New York.
- Arsyad, D.M. 2000. Varietas unggul dan strategi pemuliaan kedelai di Indonesia, hal 39-43. *Dalam* Gunawan, W. L., Sunarlim, N., Handayani, T., Soegiarto, B., Adil, W., Priyanto, B., dan Suwarno (Eds.). *Posiding Lokakarya Penelitian dan Pengembangan Produksi Kedelai Di Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Arsyad MD, Adie MM, Kuswantoro H. 2007. Perakitan Varietas Unggul Kedelai Spesifik Agroekologi. *Dalam*: Sumarno, Suyamto, A Widjono, Hermanto, H Kasim, editor. *Kedelai: Teknik Produksi dan Pengembangan*. Bogor (ID): Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Atman. 2009. Strategi peningkatan produksi di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Tambua* 8(1):39-45.
- Berita Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan no 51, 2012 *Produksi kedelai*. <http://www.puslitbangtan.go.id>. [diakses 5 April 2017].
- Baharsjah, J.S., D. Suardi, dan I. Las. 1985. Hubungan iklim dengan pertumbuhan kedelai, hal. 87-102. *Dalam* S. Somaatmadja, M. Ismunadji, Sumarno, M. Syam, S.O. Manurung, Yuswadi (Eds). *Kedelai*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Bhatnagar P. S and S. P Tiwari. 1996. Soybean, p.175-216. *Dalam* Bahl P. N and P. M. Salimath (Eds). *Genetics Cytogenetics and Breeding of Crop Plants*. Science Publishers. Inc. USA.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2017. Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Kedelai Seluruh Provinsi. *Produksi Tanaman Pangan..* <http://www.bps.go.id>. [diakses 4 April 2017].

- BMKG. 2017. Data Curah Hujan Kecamatan Jamanis, Kabupaten Tasikmalaya, Jawa Barat Tahun 2017. Badan Metereologi, Klimatologi dan Geofisika. Stasiun Klimatologi Lanud Wiriadinata.
- Djaelani, A. K., Nasrullah, Soemartono. 2001. Interaksi G x E, adaptabilitas dan stabilitas galur-galur kedelai dalam uji multilokasi. Pre-print Zuriat. 12:1-7.
- Efendi E. 2010. Peningkatan pertumbuhan dan produksi kedelai melalui kombinasi pupuk organik lamtorogung dengan pupuk kandang. Jurnal Floratek 5:6573
- Fachruddin L. 2000. Budi Daya Kacang-Kacangan. Yogyakarta (ID): Kanisius.
- Gomez, K.A. dan Gomez, A.A. 2010. "Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian". UI-Press : Jakarta.
- Marlenasari L. 2012. *Sink size* Galur-galur Harapan Kedelai Hitam (*Glycine max* (L.) Merr.) Di Kabupaten Bogor. Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 48 hal.
- Phoelman, J. and D. A. Sleper. 1996. Field Crops Fourth Edition. Iowa State University Press. USA. 494 p. Poehlman J.M. 1995. Breeding Soybeans . Dalam H. T. Croasdale (Ed). Breeding Field Crops. University of Missouri. New York. 221- 240 p.
- Poehlman J.M. 1995. Breeding Soybeans . *Dalam* H. T. Croasdale (Ed). Breeding Field Crops. University of Missouri. New York. 221- 240 p.
- Purwono, Purnamawati H. 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, 2009 Deskripsi Varieas Unggul Palawija 1918-2009. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.Bogor. 330 hal
- [PPVT] Pusat Perlindungan Varietas Tanaman. 2007. *Panduan Pengujian Individual Kebaruan, Keunikan, Keseragaman dan Kestabilan Tanaman Kedelai*. Jakarta (ID): Departemen Pertanian Republik Indonesia.
- Roy, D. 2000. Plant Breeding Analysis and Exploitation of Variation. Narosa Publishing House. New Delhi. 604 p.

- Shibels R. M, I. F. Wardlaw and R. A. Fischer. 1975. Soybean. Dalam Evan L. T (Eds). *Crop Physiology some case histories*. Cambridge University Press. New york. 151-190 p.
- Subandi. 2007. Lima strategi pengembangan kedelai. *Sinar Tani*. Mei 30.
- Sudaryono, A. Taufik, dan A. Wijanarko. 2007. Peluang peningkatan produksi kedelai di indonesia, hal 130-167. Dalam Sumarno, Suyamto, A. Widjono, Hermanto, H. Kasim (Eds). *Kedelai*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Malang.
- Sudaryanto T. dan A. Swastika. 2007. Ekonomi kedelai di indonesia, hal 1-27. Dalam Sumarno, Suyamto, A. Widjono, Hermanto, H. Kasim (Eds). *Kedelai*. Pusat Analisis Sosial-Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Bogor.
- Sumarno. 1985. Teknik pemuliaan kedelai, hal 263-291. Dalam S. Somaatmadja, M. Ismunadji, Sumarno, M. Syam, S. O. Manurung, Yuswadi (Eds). *Kedelai*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Sumarno, Manshuri AG. 2007. Persyaratan Tumbuh dan Wilayah Produksi Kedelai di Indonesia. Dalam : Sumarno, Suyamto, A Widjono, Hermanto, H Kasim (Eds). *Kedelai: Teknik Produksi dan Pengembangan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Stoskopf, N. C. 1993. *Plant Breeding Theory and Practice*. Westview Press. Sanfrancisco. 529 p.
- Syukur M, Sujiprihati S, Yuniarti R. 2015. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Wirnas, D., Trikoesoemaningtyas, dan S. Sutjahjo. 2011. Multilocational trial and yield stability test of soybean. Laporan hasil penelitian I-Mhere B2C. Lembaga Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat, Institut Pertanian Bogor. Bogor.