

DAFTAR PUSTAKA

- [BALITKABI] Badan Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. 2015. *Deskripsi Kedelai*. [http: www. Balitkabi Litbang. Pertanian. Go Id/deskripsi-varietas.html](http://www.balitkabi.litbang.pertanian.go.id/deskripsi-varietas.html). [23 Mei 2021].
- Adisarwanto, T., 2005. *Kedelai*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Alfurkon S. 2014. *Kedelai Jember Tembus Pasar Internasional*. <http://setkab.go.id/kedelaijember-tembus-pasar-internasional/>Diakses tanggal 6 Juni 2021.
- Asadi. 2009. *Karakterisasi Plasma Nutfah untuk Perbaikan Varietas Kedelai sayur Edamame*. Jurnal Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian. Diakses melalui website: [http://indoplasma.or.id/publikasi/buletin_pn/pdf/ buletin_pn_15_2_2009_3-Asadi-Edamame.pdf](http://indoplasma.or.id/publikasi/buletin_pn/pdf/buletin_pn_15_2_2009_3-Asadi-Edamame.pdf). Diakses tanggal 23 Mei 2021.
- Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian. 2014. *Budidaya Edamame*. <http://cybex.pertanian.go.id>. Diakses 10 Juni 2021.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2011. *Produksi dan Produktivitas Tanaman Kedelai di Sumatera Barat*. <http://www.bps.go.id> [5 Juni 2021].
- Baharsjah JS. 1980. Pengaruh naungan pada berbagai tahap perkembangan dan populasi tanaman terhadap pertumbuhan, hasil dan komponen hasil kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) [disertasi]. Bogor. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Bakrie A. H. 2008. Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) Varietas Super Sweet terhadap Penggunaan Mulsa dan Pemberian Kalium. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi II* 2008. Universitas Lampung. Lampung.hiza J. 10/3: 121-123.
- Balai Penelitian Tanaman Serelia. 2017. *Jagung Ungu : Jagung Pangan Sehat*. <http://www.litbang.pertanian.go.id/beritaone/2471>. Diakses tanggal 5 Juni 2021.
- Dongoran, 2009. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Jagung Maniis (*Zea mays saccharata* Sturt.) terhadap Pemberian Pupuk Cair TNF dan Pupuk Kandang Ayam*. [skripsi]. Universitas Sumatera Utara. Medan.

- Fachruddin, I.L. 2000. *Budidaya kacang kacangan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Fauzan, Z. 2016. *Pola Tanam Tumpangsari Kedelai dan Jagung*. Gorontalo. Ideas Publishing
- Hendromono, N. Mindawati, S. Bustomi, A.S. Kosasih, Mahfudz, A. Nirsatmanto, T. Rostiwati, I. Anggraini, R. Bogidarmanti, dan B. Rustaman. 2006. *Informasi Kesesuaian Jenis Pohon Untuk Hutan Tanaman di Sumatera dan Kalimantan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan Tanaman. Bogor.
- Herlina. 2011. *Kajian variasi jarak dan waktu tanam Jagung manis dalam sistem tumpangsari Jagung Manis (Zea Mays)*. Padang. Universitas Andalas.
- Hermanto DW, Sadikin E, Hikmat. 2009. *Deskripsi varietas unggul palawijaya 1918-2009*. Puslibangtan Pangan. Balitbang Pertanian.
- Indriati, T.R. 2009. Pengaruh Dosis Pupuk Organik dan Populasi Tanaman terhadap Pertumbuhan serta Hasil Tumpangsari Kedelai (*Glycine max* L. Merril). *Agrium*, 17(3): 148-154.
- Kasryno, F. 2002. *Perkembangan Produksi dan Konsumsi Jagung Dunia Selama Empat Dekade yang lalu dan Implikasinya bagi Indonesia*. Badan Litbang: Nasional Agribisnis Jagung.
- Lamina, 1989. *Kedelai dan Pengolahannya*. Jakarta: Simpleks.
- Lingga, G.K., S. Purwanti dan Toekidjo. 2015. Hasil dan Kualitas Benih Kacang Hijau (*Vigna radiata* (L.) Wilczek) Tumpangsari Barisan dengan Jagung Manis (*Zea mays* kelompok Saccharata). *Vegetalika*, 4(2): 39-47.
- Lingga, P. dan Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penerbit Swadaya. Jakarta. 150 hal.
- Mentreddy, S.R., Mohamed, A.I., Joshee, N, dan Yadav, A.K. 2002. Edamame: A *Nutritious Vegetable Crop*. In: Janick, J. dan Whipkey, A. (eds.). *Trends in New Crops and New Uses*, pp. 432 – 438. ASHS Press, Alexandria.
- Moenandir, J. 1993. *Pengantar Ilmu dan Pengendalian Gulma*. Jilid 10. Jakarta: Rajawali Press.
- Mousavi, S.R. dan H. Eskandari. 2011. A General Overview on Intercropping and its Advantages in Sustainable Agriculture. *Applie Environmental and Biological*, 1(11): 482-486.
- Nazarudin. 1993. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Jakarta. Penebar Swadaya. 34 hal.

- Palliwal, R.L. 2000. Maize disease. In Tropical Maize. Improvement and production. FAO Plant Production and Protection Series No.28.FAO. Rome. P. 63-80
- Pambudi, S. 2013. *Budidaya dan Khasiat Edamame Camilan Sehat dan Lezat Multi Manfaat*, Yogyakarta: Penerbit Pustaka Baru.
- Pu Jing. 2006. *Purple Corn Anthocyanins: Chemical Structure, Chemoprotective Activity and Structure/Function Relationships*. The Ohio State University. Ohio. 263 p.
- Purwono dan R. Hartono. 2011. Bertanam Jagung Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rubatzky V.E dan Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia 2*. Prinsip Produksi dan Gizi. Jilid 2. Institut Teknologi Bandung. Bandung. Hal : 262-263.
- Rukmana dan Yuyun. 1996. *Kedelai Budidaya dan Pascapanen*. Yogyakarta : Kanisius.
- Siswadi. 2006. *Kunci Bercocok Tanam Sayur-Sayuran Penting di Indonesia*. Seminar. Indonesia.
- Soewanto, H., A. Prasongko dan Sumarno. 2007. *Agribisnis edamame untuk ekspor*. P.416-443. Dalam Sumarno, Suyatmo, Widjono, Hermanto dan H. Kasim (Eds.): *Kedelai. Teknik Produksi dan Pengembangan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. 521 p.
- Sofyan, E., Susanti dan Dahlia. 2015. Analisis Usahatani Kakao Rakyat pada Berbagai Pola Tanam Tumpang Sari di Kecamatan Geulumpang Tiga Kabupaten Pidie. *Agrisep*, 16(1): 88-97.
- Suyono dan Sosijohadi. 1994. *Bercocok Tanam Edamame (vegetable soybean)*. Fakultas Pertanian. Universitas Jember.
- Syafruddin, & Fadhly, A. F. 2004. *Budidaya Jagung untuk Produksi Benih*. Pelatihan Peningkatan Kemampuan Petugas Produksi Benih Serealia. 14-16.
- Warsana. 2009. *Introduksi Teknologi Tumpang Sari Jagung dan Kacang Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta.