

DAFTAR PUSTAKA

- [BALITKABI] Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. 2015. *Deskripsi Kedelai*. [http: www. Balitkabi Litbang. Pertanian. Go. Id/deskripsi-varietas.html](http://www.balitikabi.litbang.pertanian.go.id/deskripsi-varietas.html). [20 Oktober 2016].
- Christia, A., D. R. J. Sembodo dan K. F. Hidayat. 2016. *Pengaruh Jenis dan Tingkat Kerapatan Gulma Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (Glycine max (L) Merrill)*. *Jurnal Agrotek Tropika*. 4(1):22-28.
- Departemen Pertanian. 2010. *Program Pembangunan Pertanian*. Departemen Pertanian Jakarta.
- Fajrin, Anisa. 2014. *Respon Tanaman Kedelai Sayur Edamame Terhadap Perbedaan Jenis Pupuk dan Ukuran Jarak Tanam*. *Jurnal Agrovigor*. Vol. 7. No.2.
- Hassen, R. 2012. *White Corn Profile*. Departement of Agriculture Economics. Montano State University USA. Hansenr@iastete.edu.
- 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 palawija 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. Merrill)*. *Agrium*, 17(3): 148-154.
- Iriany R, N., A. Takdir M, Nuning AS, M. Isniani, dan M.M. Dahlan. 2003. *Perbaikan Potensi Hasil Populasi Jagung pulut*. Prosiding Seminar dan Lokakarya.
- Kasryno, F. 2002. *Perkembangan Produksi dan Konsumsi Jagung Dunia Selama Empat Dekade yang lalu dan Implikasinya bagi Indonesia*. Badan Litbang: Nasional Agribisnis Jagung.

- Kebebew, S. 2014. Intercropping Soybean (*Glycine max* L. Merrill) at Different Population Densities with Maize (*Zea mays* L.) on Yield Component, Yield and System Productivity at Mizan Teferi, Ethiopia. *Agriculture Economics, Extension and Rural Development*, 1(7): 121-127.
- 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.
- Marwoto dan Suharsono. 2008. *Strategi dan Komponen Teknologi Pengendalian Ulat Grayak Pada Tanaman Kedelai*. Jurnal Litbang.
- Marwoto. 1992. *Masalah pengendalian hama kedelai ditingkat petani*. Risalah Lokakarya Pengendalian Hama Terpadu Tanaman Kedelai. Malang: balitan.183.
- 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.
- Nguyen, V.Q. 2001. *Edamame (vegetable green soybean)*. In *The Rural Industrial*. p. 49-56. <http://attar.ncut.org/attar-pub/Edamame.html>. Diakses tanggal 5 Mei 2021.
- Nurmas, A. 2011. Kajian Waktu Tanam dan Kerapatan Tanaman Jagung Sistem Tumpangsari dengan Kacang Tanah terhadap Nilai LER dan Indeks Kompetisi, *Agriplus*, 21(1): 61-67.
- Paeru, RH., dan Dewi, TQ. 2017. *Panduan Praktis Budidaya Jagung*. Jakarta: Penebar Swadaya. Cetak 1.
- Paliwal, R.L. 2000. Maize disease. In *Tropical Maize. Improvement and production*. FAO PlantProduction and Protection Series No.28.FAO. Rome. P. 63-80.
- Pambudi, Singgih. 2013. *Budidaya dan Khasiat Edamame Camilan Sehat dan Lezat Multi Manfaat*, Yogyakarta: Penerbit Pustaka Baru.
- Rukmana. 1996. *Kedelai Budidaya dan Pascapanen*. Yogyakarta: Kanisius.

- Sinukaban, N., dan L.M. Rachman. 1992. *Fisika Tanah*. Bahan Penataran Kursus Tata Guna Tanah Pejabat BAPENAS. Bogor.
- 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 Tumpangsari di Kecamatan Geulumpang Tiga Kabupaten Pidie. *Agriseip*, 16(1): 88-97.
- Sumarno dan Hartono. 1983. *Kedelai dan cara bercocok tanamnya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Buletin Teknik 6:53 hal.
- Suprpto, HS. 1998. *Bertanam Kedelai*. Penebar Swadaya. Jakarta.74 hlm.
- Thomison, P.R., Allen B.G., Tammy D. and Howard S. 2016. *Grain Quality Attributes of TopCross High Oil, High Lysine, Waxy, and Conventional Yellow Dent Corns*. Ohio State University Extension, Department of Horticulture and CropScience.<https://ohioline.osu.edu/factsheet/agf-137-99>.Diakses tanggal 5 Mei 2021.
- Warisno. 1998. *Jagung Hibrida*. Kanisius. Yogyakarta
- Warsana. 2009. *Introduksi Teknologi Tumpang Sari Jagung dan Kacang Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wawan, Aep, Irwan. 2006. *Budidaya Tanaman Kedelai (Glycine max (L) Merril)*. Jatiangor: Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran. Hal 25.