

## DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M. M dan A, Krisnawati 2017. Biologi Tanaman Kedelai. Hlm 45-73 Dalam Kedelai. Teknik Produksi Dan Pengembangan, disunting oleh Sumarno, Suyanto, Adi Widjono, Hermanto, Dan Husni Kasim. Pusat Penelitian Dan Tanaman Pangan. Bogor. 521 hlm
- Adisarwanto, T. 2008. *Budidaya Kedelai*. Penebar Swadaya. Yogyakarta.
- Agroteknologi, 2017. Pengertian Fungsi Dan Jenis Organisme Tanah <http://Agroteknologi.Web.Id/Pengertian-Fungsi-Dan-Jenis-Organisme-Tanah>. diakses pada tanggal 15 Mei 2021
- Andrianto, T. T dan N. Indarto. 2004. Budidaya dan Analisis Usaha Tani; Kedelai, Kacang hijau, Kacang Panjang . cetakan pertama. Penerbit absolut, yogyakarta.
- Baharsjah, J, dkk. 1985. Kedelai. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Benziger, V, dan S, Shanmugasundaram. 1995. Taiwan's frozen vegetablesoybean industry. AVRDC Technical Bulletin No. 22, 15 p. Shan Hua, Taiwan
- BPTP Jateng. 2005. Jagung putih unggul bahan pangan Srikandi putih dan MS-2 (leaflet). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.
- Cahyadi W. 2017. Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan. Bumi Aksara : Jakarta
- Hendroatmodjo.2009 Teknik Budidaya Tanaman Monokultur Dan Tumpang Sari.[http://ekaboymaster.blogspot.com/teknik budidaya tanamanmonokultur dan tumpang sari](http://ekaboymaster.blogspot.com/teknik-budidaya-tanamanmonokultur-dan-tumpang-sari) Diberdayakan oleh Blogger.(diakses tgl 20 Mei 2021).
- Hidayat. N. 2008. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogae L.*) Varietas Lokal Madura pada Berbagai Jarak Tanam dan Pupuk Fosfor. Madura. Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo. Agrovivor. Vol 1 no 1 : 55-63.
- Kartahadimaja, N.A. Hakim, H. Sutrisno dan Saron. 2001. *Pengembangan Edamame*. Laporan Semi-Oue III. Politeknik Negeri Lampung.
- Marwoto dan Suharsono. 2008. Strategi Dan Komponen Teknologi Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera litura Fabricius*) pada Tanaman Kedelai. Jurnal Litbang Pertanian, 27(4):131-136
- Pambudi, S. 2013. *Budidaya dan Khasiat Kedelai Edamame Camilan Sehat dan Multi Manfaat*. Jakarta

- Panikkai, S., R, Nurmalina,. S, Mulatsih,. & H, Purwati. (2017). Analisis Ketersediaan Jagung Nasional Menuju Pencapaian Swasembada dengan Pendekatan Model Dinamik. *Informatika Pertanian*, 26(1),
- Prihatman, 2000. Kedelai (*Glycine max L*); Menegristik Bidang Pendayagunaan Dan Permasalahatan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi <http://www.ristek.go.id>
- Rubatzky, V.E. dan M. Yamaguchi. 1998. Fisiologi Tumbuhan. Alih Bahasa : Diah R. Lukman dan Sumaryono. ITB Bandung.343 Hal.
- Shibels, R. M, I. F. Wardlaw and R. A. Fischer. 1975. Soybean, p 151 – 190. InEvan L. T. (Ed). *Crop Physiology some case histories*. Cambridge University Press. New York.
- Soewanto, H., A. Prasongko dan Sumarno. 2007 Agrisnis edamame untuk ekspor. Dalam sumarno, suyanto, A. Widjono, hermanto dan H Kasim (Eds): Kedelai. Teknik Produksi dan pengembangan. Pusat Penelitian dan Penembangan Tanaman Pangan, Bogor. 521 p.
- Sudaryanto, T. 1996. Konsumsi Kedelai. In: Amang et al. (Eds.). *Ekonomi Kedelai di Indonesia*. IPB Press, Bogor
- Sumarno dan A.G. Manshuri. 2007.Persyaratan Tumbuh dan Wilayah Produksi Kedelai, dalam Sumarno,Suyanto, A. Widjono, Hermanto danH. Kasim (Eds.) *Kedelai: TeknikProduksi dan Pengembangan*. PusatPenelitian dan PengembanganTanaman Pangan.Badan Penelitiandan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Susanto B, 1994. *Teknologi Pengolahan Hasil Pertanian*. Surabaya: PT. Bina Ilmu
- Suwena, M. 2002. Peningkatan produktivitas lahan dalam system pertanian akrab lingkungan. Institut Pertanian Bogor. 20 April 2008)
- Tharir, M dan Hadmadi. 1984. *Populasi Gilir (Multiple Cropping)*. Yasaguna, Jakarta.
- Vandermeer J H (1989). *The ecology of intercropping*. Cambridge Univ. Press. Cambridge, UK.[viewhtml.php?id=28](http://viewhtml.php?id=28). 5 Juni 2021.
- Warisno, 1998. Jagung hibrida. Yogyakarta. Kanisius Baharsyah, J.S., Suardi, D., Las, I. 1985.Hubungan Iklim dan Pertumbuhan Kedelai, hal87-102. dalam Somaatmadja, S, Ismunadji,M, Sumarno, Syam, M, Manurung, SO,Yuswadi (Eds). *Kedelai*. Balai Penelitian danPengembangan Pertanian. Pusat PenelitianTanaman Pangan. Bogor.
- Widati, F. dan I. M. Hidayat. 2012. *Kedelai Sayur (Glycine max L. Merill) sebagai Tanaman Pekarangan*. IPTEK Hortikultura. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Lembang.Jawa Barat

Zuhri, M, L, Utari, B.H, Isnawan, 2002. Penampilan Sifat Agronomis Kedelai Introduksi Varietas Edamame Dengan Inokulasi Legin Pada Tanah Steril dan Non Steril. Proseding Seminar Nasional Inovasi Teknologi dalam Mendukung Agribisnis Yogyakarta. UMY. hal 127 – 135.

