

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M. M., & Krisnawati, A. (2007). Biologi tanaman kedelai. In *Dalam* (pp. 45–73). Kedelai Teknik Produksi dan Pengembangan. Badan Penelitian dan Pengembangan~....
- Adisarwanto, T. (2005). Kedelai. *Penebar Swadaya, Jakarta*.
- Adisarwanto, T. (2006). Budidaya kedelai dengan pemupukan yang efektif dan pengoptimalan peran bintil akar. *Penebar Swadaya, Jakarta*, 107.
- Adisarwanto, T. (2008). Budidaya kedelai tropika. *Penebar Swadaya. Jakarta*, 76.
- Adisarwanto, T. d, & Wudianto, R. (1999). *Meningkatkan hasil panen kedelai di lahan sawah-kering-pasang surut*. Penebar Swadaya.
- Aldillah, R. (2015). Proyeksi produksi dan konsumsi kedelai Indonesia. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 8(1), 44324.
- Andajani, W., & Sidhi, E. Y. (2019). Efisiensi Usahatani Kedelai Hitam Melalui Pola Kemitraan Dengan Koperasi (Studi Kasus Di Desa Sumberagung Kecamatan Gondang Kabupaten Nganjuk). *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*, 3(2), 120–133.
- Andrianto, T. T., & Indarto, N. (2004). Budidaya dan analisis usaha tani kedelai, kacang hijau, kacang panjang. *Absolut. Yogyakarta*, 133.
- Arsyad, D. M., Adie, M. M., & Kuswantoro, H. (2007). Perakitan varietas unggul kedelai spesifik agroekologi. *Bogor (ID): Pusat Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Pangan*.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Produksi Kedelai Menurut Provinsi 2014-2018*. [https://www.pertanian.go.id/Data5tahun/TPATAP-2017\(pdf\)/24-](https://www.pertanian.go.id/Data5tahun/TPATAP-2017(pdf)/24-)
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Impor Kedelai Menurut Negara Asal Utama, 2010-2020*. <https://www.bps.go.id/statictable/2019/02/14/2015/imporkedelaimenurut-negara-asal-utama-2010-2019.html>
- Budiastuti, M. S. (2000). Penggunaan triakontanol dan jarak tanam pada tanaman kacang hijau (*Phaseolus radiatus* L.). *Agrosains*, 2(2), 59–63.
- Cahyono, B. (2007). Kedelai, teknik budidaya dan analisis usaha tani. *CV Aneka Ilmu. Semarang*.
- Dewantari, R. P., Suminarti, N. E., & Tyasmoro, S. Y. (2015). Pengaruh mulsa jerami padi dan frekuensi waktu penyiangan gulma pada pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merril). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(6), 487–495.
- Donald, C. M. (1963). Competition among crop and pasture plants. *Advances in Agronomy*, 15, 1–118.

- Fachruddin, I. L. (2000). *Budi daya kacang-kacangan*. Kanisius.
- Fajrin, A., Suryawati, S. S. S. S., & others. (2015). Respon Tanaman Kedelai Sayur Edamame Terhadap Perbedaan Jenis Pupuk Dan Ukuran Jarak Tanam. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 57–62.
- Guslan, D., Rubbiah, S. S., & Sanggala, E. (2020). ANALISIS PEMILIHAN KOMODITAS UNGGULAN TERHADAP KOMODITAS JAGUNG DAN KEDELAI UNTUK MENDUKUNG KETAHANAN PANGAN DI WILAYAH KABUPATEN ATAU KOTA PROVINSI JAWA BARAT DENGAN MENGGUNAKAN METODE LOCATION QUOTIENT (LQ) DAN SHIFT SHARE ANALYSIS (SSA). *Pro Mark*, 10(2).
- Harjadi, S. S. (1991). *Pengantar Agronomi Jakarta: PT. Gramedia*.
- Hidayat, N. (2008). Pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) varietas lokal Madura pada berbagai jarak tanam dan dosis pupuk fosfor. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 1(1), 55–64.
- Indartono, I. (n.d.). Pengkajian suhu ruang penyimpanan dan teknik pengemasan terhadap kualitas benih kedelai. *Gema Teknologi*, 16(3), 158–163.
- Jumin, H. B. (2014). *Dasar-Dasar Agronomi. Edisi Revisi*. Rajawali Press. Jakarta.
- Jusniati. (2013). Pertumbuhan Dan Hasil Varietas Kedelai (*Glycine Max* L.) Di Lahan Gambut Pada Berbagai Tingkat Naungan. *Fakultas Pertanian, Universitas Tamansiswa, Pasaman.Pasaman*.
- Karamoy, L. (2009). Relationship between climate and soybean growth. *Soil Environment*, 7(1), 65–68.
- Karamoy, L. T. (2009). Hubungan iklim dengan pertumbuhan kedelai (*Glycine max* L Merrill). *Soil Environment*, 7(1), 65–68.
- Marlia, A., Hidayat, T., & Husna, N. (2012). Pengaruh varietas dan jarak tanam terhadap pertumbuhan kedelai [*Glycine Max* (L.) Merrill]. *Jurnal Agrista*, 16(1), 22–28.
- Nilahayati, N., & Putri, L. A. P. (2015). Evaluasi keragaman karakter fenotipe beberapa varietas kedelai (*Glycine max* L.) di Daerah Aceh Utara. *Jurnal Floratek*, 10(1), 36–45.
- Noorhadi, S. (2003). Kajian pemberian air dan mulsa terhadap iklim mikro pada tanaman cabai di tanah entisol. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 4(2003).
- Nusantara, A. D., Kusmana, C., Mansur, I., Darusman, L. K., & Soedarmadi, S. (2010). Pemanfaatan Vermikompos Untuk Produksi Biomassa Legum Penutup Tanah Dan Inokulum Fungi Mikoriza Arbuskula. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 12(1), 26–33.

- Ohorella, Z. (2011). Respon pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai pada sistem olah tanah yang berbeda. *Jurnal Agronomika*, 1(2), 92–98.
- Permanasari, I., Irfan, M., & ABIZAR, A. (2014). Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) dengan Pemberian Rhizobium dan Pupuk Urea pada Media Gambut. *Jurnal Agroteknologi*, 5(1), 29–34.
- Pratama, H. W., Baskara, M., & Guritno, B. (2014). Pengaruh ukuran biji dan kedalaman tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(7), 576–582.
- Probawati, R. A., Guritno, B., & Suminarti, T. (2014). *Pengaruh tanaman penutup tanah dan jarak tanam pada gulma dan hasil tanaman jagung (Zea mays L.)*. Brawijaya University.
- Purwaningrahyu, R. D., & Taufiq, A. (2017). Respon morfologi empat genotip kedelai terhadap cekaman salinitas. *Jurnal Biologi Indonesia*, 13(2).
- Purwaningsih, O., Indradewa, D., Kabirun, S., & Shiddiq, D. (2012). Tanggapan tanaman kedelai terhadap inokulasi Rhizobium. *Agrotop*, 2(1), 25–32.
- Rasyid, H. (2013). Peningkatan Produksi dan Mutu Benih Kedelai Varietas Hitam Unggul Nasional Sebagai Fungsi Jarak Tanam dan Pemberian Dosis Pupuk P. *Jurnal Gamma*, 8(2).
- Rozi, F., & others. (2014). *Efektivitas Difusi Teknologi Varietas Kedelai di Tingkat Petani*.
- Sadjad, S. (1994). Kuantifikasi metabolisme benih. *PT. Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta*, 145.
- Salisbury, F. B., & Ross, C. W. (1992). Photosynthesis: environmental and agricultural aspects. *Plant Physiology. Wadsworth Publishing Company, Belmont, CA*, 286, 249–265.
- Subandi, I. M. (1990). Penelitian dan Teknologi Peningkatan Produksi Jagung di Indonesia. *Balitbangtan. Departemen Pertanian. Jakarta*.
- Sudaryani, T., & Sugiharti, E. (1989). Budidaya dan Penyulingan Tanaman Nilam. *Penebar Swadaya, Jakarta*.
- Suhaeni, N. (2007). Petunjuk Praktis Menanam Kedelai. *Nuansa. Bandung*, 2, 1–8.
- Sumarno, M. A. G. (2007). Persyaratan tumbuh dan wilayah produksi kedelai di Indonesia. In *Dalam* (pp. 74–103). Kedelai. Teknik Produksi dan Pengembangan. Pusat Penelitian dan Pengembangan~....
- Susanto, G. W. A., & Nugrahaeni, N. (2017). Pengenalan dan karakteristik varietas unggul kedelai. *Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi*, 1–2.
- Sutopo, L. (2002). *Teknologi benih*. PT RajaGrafindo Persada.

- Utomo, W., Astiningrum, M., & Susilowati, Y. E. (2017). Pengaruh mikoriza dan jarak tanam terhadap hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* Var. *Saccharata* Sturt). *VIGOR: JURNAL ILMU PERTANIAN TROPIKA DAN SUBTROPIKA*, 2(1), 28–33.
- Waisimon, E. D. (2012). *Uji Daya Hasil Beberapa Varietas Kedelai (Glycine Max L. Merrill) Berdaya Hasil Tinggi Pada Lahan Sawah Di Sp-1 Prafimanokwari*. Universitas Negeri Papua.
- Walid, L. F., & Susylowati, S. (2016). Pengaruh konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 41(1), 84–96.
- Yulisma, Y. (2015). Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung pada Berbagai Jarak Tanam. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 30(3), 196–203.