

## DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M dan A. Krisnawati. 2012. Biologi Tanaman Kedelai. Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian (BALITKABI). Malang.
- Adisarwanto, T., 2008. Budidaya Kedelai Tropika. Penebar Swadaya, Jakarta
- Aldrich R.J. and R.J. Kremer 2014. Principles in Weed Management. Second Edition. Iowa State University Press, Ames Iow
- Amelia, M., Jumini., dan Hasanuddin. 2022. Karakteristik Gulma Akibat Dosis Herbisida Oksifluorfen dan Pendimethalin di Tanaman Kedelai (*Glycine max L. Merrill*). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, 7(4), 225–230.
- Andalusia, S. N. 2018. Inventarisasi Gulma pada tanaman jagung (*Zea mays L.*) di dataran rendah dan dataran tinggi. Universitas Brawijaya.
- Anggeraini, D., Sembodo, D. R. J., & Sunyoto. 2015. Pengaruh Jenis dan Tingkat Kerapatan Gulma Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sorgum (*Sorghum bicolor L.*). Jurnal Penelitian Pertanian Terapan, 16(1), 14–21.
- Arsetia, R. T., Islami, T dan sebayang, H. T. 2016. Pengaruh pengendalian gulma terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max*) pada system olah tanah. J produksi tanaman. 4 (4): 271-275
- Badan Pusat Statistika. (2021). Perkembangan Produks, Luas Panen dan Produktivitas Kedelai Indonesia Tahun 2011-2015. Jakarta: BPS.
- Bekabil, U.T. 2015. Empirical Review of Production, Productivity and Marketability of Soya Bean in Ethiopia. *Science and Technology*, 8(1): 61-66.
- Beruh, M., Hasanuddin., dan Jumini. 2021. Efikasi Campuran Herbisida Clomazone dan Oksifluorfen Serta Pengaruhnya Terhadap Gulma dan Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, 6(4), 899–908
- Christia, A., Sembodo, R. J dan Hidayat K. 2016. Pengaruh Jenis dan Tingkat Kerapatan Gulma Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max (L) Merr*). J Agrotek Tropika. 4 (1): 22-28
- Effendi, I dan M. Utomo. 1993. Analisis perbandingan tenaga kerja, produksi dan pendapatan usahatani kedelai pada sistem tanpa olah tanah dan olah tanah biasa

di Rawa Sragi, Lampung. Dalam M. Utomo et al. (Eds.). Prosiding Nasional IV Budidaya Pertanian Olah Tanah Konservasi; hal 247-253

- Fahmi, N., Syamsuddin, dan A. Marliah. 2014. Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril). *Florateg*, 9(1): 53-62
- Fajrin, A., Sinar, S dan Sucipto. 2014. Respon Tanaman Kedelai Sayur Edamame terhadap Perbedaan Jenis Pupuk dan Ukuran Jarak Tanam. *Agrivigor* 7 (2): 116-120
- Fitriani, 2018 Fitriana, M. (2008). Pengaruh periode penyiangan gulma terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang hijau (*Vigna radiata* L.) varietas Kenari. *Jurnal Agria* 5(1), 1-4.
- Hariandi, D., Indradewa, D., dan Yudono, P. 2019. Pengaruh Gulma Terhadap Komponen Fisiologi Beberapa Kultivar Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.). *Jurnal Agroekoteknologi*, 11(1), 1–8
- Harjadi, S. S. M. M. (2002). Pengantar Agronomi. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Hasanuddin 2022 Hasanuddin, Gina, E. & Safmaneli. (2012). Pengaruh persaingan gulma *Synedrella nodiflora* L. Gaertn. pada berbagai densitas terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai. *Jurnal Agrista*.16(2), 146- 150.
- Heddy, S., W.H. Susanto, dan M. Kurniati. 1994. Pengantar Produksi Tanaman dan Penanganan Pasca Panen. Rajawali Press. Jakarta Hidayat, O.O. 1992. Morfologi tanaman kedelai. Badan penelitian dan pengembangan pertanian. Bogor
- Hendriwal, Zurrahmi Wirda, dan Abdul Azis. (2014) Periode Kritis Tanaman Kedelai Terhadap Persaingan. *J. Florateg* 9: 6 - 13
- Hidayat, YA., M Nurdin dan R.D. Suskandini. 2013. Penggunaan *Trichoderma* sp. Sebagai Agensia Pengendalia Terhadap *Pyricularia oryzae* Cav. Penyebab Blas Pada Padi. *J. Agrotek Tropika* Vol. 2 (3)
- Ibrahim, M.A., A.H. Alhameid, S. Kumar, R. Chintala, P. Sexton, D.D. Malo, and T.E. Scumacher. 2015. Long-Term Tillage and Crop Rotation Impacts on a Northern Great Plains mollisol. *Advances Crop Science and Technology*, 3(3): 1-6.
- Ichwan, B., M, R., Eliyanti, E., Irianto, I., & Pebria, C. (2021). Respons Kedelai Edamame terhadap Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kotoran Ayam. *Jurnal Media Pertanian*, 6(2), 98

- Irfan, M., Hao, Y., Ikram, M., Wu, H., Akram, R., & Rauf, A. (2021). Assessment of the public acceptance and utilization of renewable energy in Pakistan. *Sustainable Production and Consumption*, 27, 312-324.
- Irwan, A, W. Nurmala, T. 2018 Pengaruh Pupuk Hayati Majemuk dan Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai di Inceptisol Jatiningor. *Jurnal Kultivasi*. 17 (3) : 750-759
- Irwan. 2013. Faktor Penentu dan Keputusan Petani dalam Memilih Varietas Benih Kedelai di Kabupaten Pidie. *Agrisep*, 14(1): 10-19
- Jamilah. 2013. Pengaruh Penyiangan Gulma Sistem Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L), *J. Agrista* 17(1). Hal 28-35
- Jayasumarta, D. 2012. Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Agrium*. 17(3): 148-154
- Katanja 2011 Katanja A.Y. 2011. Identifikasi Jenis dan Dominansi Gulma pada Pertanaman Kedelai (Studi Kasus di Kecamatan Tobelo Barat, Kabupaten Halmahera Utara). *Jurnal Agroforestri Volume VI Nomor 1 Maret 2011*.
- Kompas. 2012. Perbedaan Kedelai Lokal dan Kedelai Impor.
- Latifa, R. Y., Maghfoer, M. D dan Widaryanto, E. 2015. Pengaruh Pengendalian Gulma Terhadap Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril) pada Sistem Olah Tanah. *Jurnal Produksi Tanaman*. 3 (4): 311-320
- Martin R, & P. Chanthy. 2016. *Weeds of Upland Crops in Cambodia*. Australian Centre for International Agricultural Research, Australia.
- Moenandir, 1993 Moenandir, J. (1993). *Pengantar Ilmu dan Pengendalian Gulma*. Rajawali Press., Jakarta
- Munauwar, M.M. Baidhawi., Hendriwal., dan Adnan. 2022. Rekayasa Kehadiran Gulma dan Dosis Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai. *Jurnal Agrium*, 19(4), 354–359.
- Ngawit, I, K., Hemon, A,F. dan Hariani, H. 2023. Keragaman dan Prediksi Kehilangan Hasil Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Akibat Kompetisi Gulma Teki dan Rumput-Rumputan di Lahan Kering. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROKOMPLEK*, 2(2), 293–302.
- Nugramoho, A. S. 2005. Pengendalian Gulma dengan Tanaman Sela Kacang Pada Budidaya Jagung Manis Tumpang Sari. *Jurnal Planta Tropika*, 1(2): 1-6.
- Nur, M. 2014. Identifikasi Tingkat Toleransi Terhadap Cekaman Cahaya Pada Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill). *Skripsi*. Programam

Studi Agramoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar Meulaboh.  
Aceh Barat.

- Nurmayanti, Y. 2014. Pengaruh Perbedaan Pertumbuhan Generatif pada Beberapa Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L). Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan Uin Suska Riau. Pekanbaru.
- Pangli Marthen. 2014. *Pengaruh jarak tanam terhadap pertumbuhan hasil kedelai (Glycine max L)* Program studi Agroekoteknologi, Fakultas pertanian, Universitas sintiwu maroso, jurnal agroekoteknologi
- Perdana EO, Chairul and Syam Z. 2013. Analisis Vegetasi gulma pada tanaman buah naga merah
- Pitojo, Setijo. 2003. Benih Kedelai. Kanisius: Yogyakarta.
- Purwaningsih, O. 2019. Pemanfaatan Bahan Organik dalam Budidaya Kedelai. Bantul: UPY Press.
- Ramadani, A. T., Nafi'ah, H. H., & Maesyaroh, S. S. (2021). Analisis Vegetasi Gulma Pada Lahan Pertanaman Kacang Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). JAGROS: Jurnal Agroteknologi Dan Sains (Journal of Agrotechnology Science), 5(2), 409.
- Rianto, A. 2016. Respons Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill) Terhadap Penyiraman Dan Pemberian Pupuk Fosfor Berbagai Tingkat Dosis. Sekolah Tinggi Ilmu Wacana. Metro. Lampung
- Rukmana, R. dan Y. Yuniarsih, 1996. Kedelai: Budidaya dan Pasca Panen. Kanisius. Yogyakarta. P: 88
- Sebayang, H.T. 2012. Herbisida dan pengendalian gulma tanaman. FP-UB.
- Sembodo, D.R.J. 2010. Gulma dan Pengelolaannya Edisi Pertama. Yogyakarta (ID): Graha Ilmu.
- Septiatin, A. 2012. Meningkatkan Produksi Kedelai di Lahan Kering, Sawah, dan Pasang Surut. CV. Yrama Widya. Bandung. 74 hal.
- Sukman, Y. dan Yakup. 2005. Gulma dan Teknik Pengendaliannya. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sukmawati. 2013. Respon Tanaman Kedelai Terhadap Pemberian Pupuk Organik, Inokulasi Fma dan Varietas Kedelai di Tanah Pasiran. *Media Bina Ilmiah*, 7(4): 26-31.

- Sumarno, M. 2016. Persyaratan Tumbuh Dan Wilayah Produksi Kedelai di Indonesia. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Suprapti, M.L. 2005. *Kecap Tradisional*. Yogyakarta: Kanisius.
- Turmudi, E. 2002. Produktivitas Kedelai – Jagung pada Sistem Tumpang Sari akibat Penyiangan dan Pemupukan Nitrogen. Akta Agosia. Fakultas Pertanian. Universitas Bengkulu. Vol 5, no 1
- Umri, 2020. Perbandingan Vegetasi Gulma Tanaman Kedelai (*Glycine Max.*) Pada Pola Penanaman dan Waktu Penyiangan Gulma yang Berbeda. Skripsi. Uin Suska Riau Fakultas Pertanian dan Peternakan. Riau.
- Widyasari, L., T. Sumarni, dan Ariffin. 2011. Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Mulsa Jerami Padi Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merr.*). *Agrovigor*, 2(1): 1-14.
- Yuwariah, Y., D. Ruswandi., dan A.W. Irwan. 2017. Pengaruh Pola Tanam Tumpangsari Jagung dan Kedelai Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida dan Evaluasi Tumpangsari di Arjasari Kabupaten Bandung. J, Jurnal Kultivasi, 16 (3): 514-521.
- Zainal, M., A. Nugroho, dan N.E. Suminarti. 2014. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*) pada Berbagai Tingkat Pemupukan N dan Pupuk Kandang Ayam. *Produksi Tanaman*, 2(6): 4
- Zulva. 2020. Pengaruh Pola Tanam dan Waktu Penyiangan Gulma Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). Skripsi. Uin Suska Riau Fakultas Pertanian dan Peternakan. Riau.