

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M.M. dan A. Krisnawati. 2016. Biologi tanaman kedelai. Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. Malang
- Agustiyanti, E., F. Bambang. Dan P. Joko 2021. Pengaruh Pemberian Mulsa Organik dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Edamame Pada Tanah Ultisol. *EnviroScienteeae* 17(2):71-77
- Akbar R.A, M. Sudiarso, dan N. Agung. 2014. Pengaruh Mulsa Organik Pada Gulma Dan Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) VAR. GEMA. *Jurnal Produksi Tanaman* 1(6)
- Artika, S., D. Fitriani, dan F. Podesta. 2017. Pengaruh Ukuran Benih dan Varietas terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Kacang Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Jurnal Agriculture* 11(4):1421-1444.
- BBPP Lembang. 2015. Teknisi Budidaya Kacang Edamame. Diakses melalui website:<http://www.bbpp-lembang.info/index.php/teknis-budidaya-iut/895-budidaya-kacang-edamame>.
- Febriyono R, Y.E Susilowati, A. Suprpto. 2017. Peningkatan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans* L.) Melalui Perlakuan Jarak Tanam dan Jumlah Tanaman Per Lubang. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropis dan Subtropis*. 2 (1):22–27.
- Gani, L.F. dan R.F. Ahmad (2023). Karakter Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merril) pada Perlakuan Jarak Tanam dan Konsentrasi Paclobutrazol. *Jurnal Agroekologi dan Agribisnis* 7(1):43-61
- Hardjo, H.S. (2022). *Usahatani Kedelai Edamame*. Mutiara Aksara Semarang. E-ISBN: 978-623-482-047-8
- Herlina N, Y. Aisyah 2018. Pengaruh Jarak Tanam Jagung Manis dan Varietas Kedelai terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedua Tanaman dalam Sistem Tanam Tumpangsari. *Bul Palawija*. 16(1):9.
- Ichwan, B., M. Ridwan, Eliyati, Irianto, P. Cici.2021. Respons Kedelai Edamame Terhadap Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kotoran Ayam. *Jurnal Media Pertanian* 6(2):98-103
- Irfany, A., M. Nawawi, I. Titiek. 2016. Pemberian Mulsa Jerami Padi dan Pupuk Hijau (*Crotalaria juncea* L.) Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Varietas Kretek Tambin. *Jurnal Produksi Tanaman* 4(6):454-461
ISSN : 2527-8452.

- Latif, M.F., Elfarisna, Sudirman. 2017. Efektivitas pengurangan pupuk NPK dengan pemberian pupuk hayati provibio terhadap budidaya tanaman kedelai edamame. *J. Agrosains Teknologi* 2:105-120.
- Mahendra, A. Yogi, dan Oktarina. 2017. Respon Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merrill) Terhadap Waktu Aplikasi Dan Konsentrasi Pestisida Nabati Gadung. *Agritrop* 15(1):44-54.
- Manurung, D. S. L., Lahmuddin dan Marheni. 2016. Potensi Serangan Hama Kepik Hijau *Nezara viridula* L. (Hemiptera: Pentatomidae) dan Hama Kepik Coklat *Riptortus Linearis* L. (Hemiptera: Alydidae) pada Tanaman Kedelai Di Rumah Kassa. *Jurnal Agroekoteknologi* 4(3) 2003–2007 E-Issn No. 2337- 6597.
- Naibaho, K. 2006. *Pengaruh jarak tanam dan pemupukan N lewat daun terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai pada budidaya jenuh air*. Institut Pertanian Bogor.
- Nurhidayah, S., Jasminarni dan Ridwan. 2018. Respon Kedelai Edamame (*Glycine max* L. Merrill.) Terhadap Berbagai Jarak Tanam dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam. *Jurnal Ilmiah*. Universitas Jambi
- Pambudi, S. 2013. Budidaya dan Khasiat Kedelai Edamame Cemilan Sehat dan Lezat Multi Manfaat. Penerbit Pustaka Baru. Yogyakarta. 111 hal.
- Pitojo, S. 2005. Seri Penangkaran: Benih Kacang Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Pratama, Dika, E. Hayati dan Hasanudin. 2022. Aplikasi Mulsa Organik dan Jarak Tanam pada Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 7 (4):1142-1151
- Rahman, L. O. Afa, L. Karimuna, L. O. Safuan. 2023. Interaksi Jarak Tanam dan Mulsa Jerami terhadap Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Ilmiah Agribisnis* 8 (1):9-17
- Rukmana, R dan Y. Yuniarsih. 2010. Kedelai Budidaya dan Pasca Panen. Penerbit Kanisius, Yogyakarta..
- Sudiarti, D. 2017. Efektivitas Biofertilizer Pada Pertumbuhan Tanaman Kedelai Edamame (*Glycin Max*). *Jurnal Sainhealth* 9 (8):97-106
- Sumadi, M. Rachmadi Dan E. Suminar. 2016. *Respons benih kedelai terdeteriorasi terhadap aplikasi pelapian benih*. Prosiding Seminar Nasional dan Kongres PERAGI. Bogor. 653 – 661.
- Suminarti, N.E, A.Y. Khaira, F. Sisca., Mushoffan P. 2023. Dampak Jenis dan Tingkat Ketebalan Mulsa Organik Pada Lingkungan Mikro Tanaman dan Hasil Tanaman Stroberi (*Fragaria x ananassa*) Var. California di Dataran Rendah. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* 9 (11): 45-52
- Syah, B., M.B. Fawzy, Kardiman. 2021. Aplikasi Penggunaan Karpas Mulsa Organik Jerami dan Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Paria

(*Momordica charantina* L.) VarietasLipa F1 di Pakisjaya, Karawang.
Jurnal Agrotek Indonesia (6)1: 15-18

- Wahyudin, A., F. Y. Wicaksono., A. W. Irwan., Ruminta dan R. Fitriani. 2017. Respons Tanaman Kedelai (*Glycine max*) Varietas Wilis akibat Pemberian berbagai Dosis Pupuk N, P, K, dan Pupuk Guano pada Tanah Inceptisol Jatinangor. *Kultivasi*, 16(2): 333-338.
- Wahyuni, S., & Indratin. 2020. Pupuk Organik Cair dari Limbah Pertanian Dapat Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai Edamame. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah* 18(2), 205-212.
- Wirawan DA, G. HaryonO, Y.E. Susilowati. 2018. Pengaruh Jumlah Tanaman Per Lubang dan Jarak Tanam Terhadap Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogea*, L.) Var. Kancil. *J Ilmu Pertan Trop dan Subtrop*. 3(1):5-8.
- Yetnawati, Hasnelly. 2021. Pengaruh Beberapa Jenis Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Sains Agro* 6 (1):9