

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M. M., dan Krisnawati, A. 2007. Biologi Tanaman Kedelai. Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian (BALITKABI). Malang.
- Adisarwanto, L. T. 2014. Kedelai Tropika Produktivitas 3 ton/ha. Penebar Swadaya. Jakarta, hal. 1 - 92.
- Artika, S., Fitriani, D., dan Podesta, F. 2017. Pengaruh Ukuran Benih dan Varietas terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Kacang Kedelai (*Glycine max* (L) Merr.). *Jurnal Agriculture*, XI(4): 1421-1444.
- Hartatik, W., dan L. R. Widowati. 2006. Pupuk Kandang, Pupuk Organik dan Pupuk Hayan, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian. Bogor.
- Irwan, A. W. 2006. Budidaya Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.). *Universitas Padjajaran: Jatinangor*, hal. 112-113.
- Khaerunnisa, A., Rahayu, A., dan Adimihardja, S. A. 2015. Perbandingan Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merr.) pada Berbagai Dosis Pupuk Organik dan Pupuk Buatan. *Jurnal Agronida*, I(1): 11-20.
- Kurnia, F. G. dan M, Melati. 2018. Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.) Organik dengan Berbagai Dosis dan Cara Aplikasi Pupuk Kandang Kambing. *Bul. Agro Horti* VI(2): 179-187.
- Lakitan, B. 1995. Tanaman Hortikultura Ditanam di Pekarangan Rumah di Pedesaan Sumatera Selatan, Indonesia. *Ilmu Hort*, XXX(4): 891-891.
- Lal, R. 1979. Influence of Six Years of No-Tillage and Conventional Plowing on Fertilizer Response of Maize (*Zea mays* L.) on an Alfisol in Tropics. *Soil Sci. Soc. Am. J.* XLIII: 399-403.
- Listiawati, A., Zulfita, D., Rahmidiyani, R., dan Maulidi, M. 2023. Uji Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Edamame Pada Tanah Aluvial. *Jurnal Pertanian Agros*, XXV(3): 2157-2164.
- Manshuri, A. G. 2017. Persyaratan Tumbuh dan Wilayah Produksi Kedelai di Indonesia, hal. 74-103.
- Rachman, A., A. Ai dan E. Husen. 2004. Teknologi Konservasi Tanah Pada Lahan Kering Berlereng. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor, hal. 183-204.

- Rajiman, R., Yekti, A., Megawati, S., dan Anshori, A. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang terhadap Karakter Agronomi Beberapa Varietas True Shallot Seed di Tanah Vertisol. *Jurnal Triton*, XIII(1): 98-108.
- Santana, F. P., Ghulamahdi, M., dan Lubis, I. 2021. Respons Pertumbuhan, Fisiologi, dan Produksi Kedelai terhadap Pemberian Pupuk Nitrogen dengan Dosis dan Waktu yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, XXVI(1), 24-31.
- Sudiarti, D. 2018. Pengaruh Pemberian Cendawan Mikoriza Arbuskula (Cma) terhadap Pertumbuhan Kedelai Edamame (*Glycine max* (L) Merr.). *Jurnal Sain Health*, II(2): 5-11.
- Usfunan, A. 2016. Pengaruh Jenis dan Cara Aplikasi Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Savana Cendana*, I(02): 68-73.
- Yusdian, Y., Minangsih, D. M., & Herawati, D. 2023. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk NPK (15: 15: 15) dan KCL terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Edamame (*Glycine max* (L.) Merr.) Varietas Ryoko-75: Bahasa Indonesia. *AGRO TATANEN. Jurnal Ilmiah Pertanian*, V(1), 12-18.