

DAFTAR PUSTAKA

- Fageria, N. K., V. C. Baligar. and C. A. Jones. 1997. Growht and Mineral Nutrition of Field Crop. Mareel Dekker. Inc. Amerika Serikat
- Gani A. 2010. Multiguna Arang – Hayati Biochar. Sinar Tani. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Edisi 13-19 : 1-4.
- Hanisah, Rusdi Evizal, Fitri Yelli, dan Sugiatno. 2020. Pengaruh Formulasi Biochar dan Limbah Kulit Kopi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi. Jurnal Agrotropika Vol. 19 No. 2.
- Hanum, C. 2010. Pertumbuhan dan Hasil Kedelai yang Diasosiasikan dengan Rhizobium pada Zona Iklim Kering E (Klasifikasi Oldeman). Bionatura. 12(3): 176-183.
- Hardjowigeno, S. 2000. Ilmu Tanah. PT. Mediatama Sarana Perkasa. Jakarta
- Harryadi, A. 2016. Pengaruh Residu Biochar terhadap Pertumbuhan dan Serapan N dan K Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) pada *Topsoil* dan *Subsoil* Tanah Ultisol. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung.
- Integrated Taxonomic Information System (ITIS). 2023. *Taxonomic Glycine max. (L.) Merr.*
- Khairunnisa dan Amelia. 2023. Pengaruh Berbagai Dosis Biochar Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). Biochar sekam padi, nodul, Kedelai.
- Lingga, P. 2000. Pupuk dan Pemupukan Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Made, U. 2010. Respon berbagai populasi tanaman jagung manis (*Zea mays sacharata Sturt.*) terhadap pemberian pupuk urea. Jurnal Agroland. 17 (2): 138-143.
- Manshuri AG. 2010. Pemupukan N, P, dan K pada kedelai sesuai kebutuhan tanaman dan daya dukung lahan. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan 29(3): 171-179.
- Naskiah. 2017. Pengaruh Inokulasi Rhizobium dan Waktu Pemberian Pupuk N (Urea) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Di Lahan Sawah Setelah Kedelai (*Glycine max* L.)
- Nurida NL. 2014. potensi pemanfaatan biochar untuk rehabilitasi lahan kering di Indonesia. A Review. Jurnal Sumberdaya Lahan 8(3): 57-68

- Nurman AH. 2018. Perbedaan Kualitas dan Pertumbuhan Benih Edamame Varietas Ryoko yang Diproduksi di Ketinggian Tempat yang Berbeda di Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 13 (1) : 8 - 12.
- Pambudi S. 2013. Budidaya dan Khasiat Kedelai Edamame Camilan Sehat dan Lezat Multi Manfaat. Penerbit Pustaka Baru, Yogyakarta.
- Permanasari, I. dan D. Kastono. 2012. Pertumbuhan Tumpangsari Jagung dan Kedelai pada Perbedaan Waktu Tanam dan Pemangkasan Jagung. *Jurnal Agroteknologi*. 3(1): 13 – 20.
- Prasetyo BH dan Suriadikarta DA. 2006. Karakteristik Potensi Dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan 35 Sumberdaya Lahan Pertanian Dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Balai Penelitian Tanah. Bogor. *Jurnal Litbang Pertanian* 25 (2) : 39-47.
- Rahman MW. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau Melalui Pemberian Pupuk Phonska. UNG, Gorontalo
- Rauf, A. W dan S.T. Sihombing. 2000. Peranan Pupuk NPK pada Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Dapertemen Pertanian.
- Risa T. 2016. Pengaruh Takaran Arang Sekam dan Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Savana Cendana* 1 (4) 121-124
- Saputra, D. 2016. Respons Kedelai (*Glycine max* L.) terhadap Sistem Olah Tanah dan Pemberian Pupuk NPK Majemuk berbagai Tingkat Dosis. STIPER Dharma Wacana Metro. Lampung
- Sari, M,N., Sudarsono, Dan Darmawan. 2017. Pengaruh Bahan Organik Terhadap Ketersediaan Fosfor Pada Tanah-Tanah Kaya Al Dan Fe. *Buletin Tanah Dan Lahan*. 1 (1): 65-71.
- Satriawan BD and E Handayanto. 2015. *Effects of Biochar and Crop Residues Application on Chemical Properties of Degraded Soil of South Malang, and P Uptake by Maize. Journal of Degraded Andmining Lands*, 2 (2) : 271 – 281.
- Setiawati MR, ET Sofyan, A Nurbaity, P Suryatmana, dan GP Marihot. 2017. Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati, Vermikompos Dan Pupuk Anorganik Terhadap Kandungan N, Populasi Azotobacter sp. Dan Hasil Kedelai Edamame (*Glycine max* L.) Pada Inceptisol Jatinangor. *Agrologia*, 6(1): 1-10.
- Silalahi, H. 2009. Pengaruh Inokulasi Rhizobium dan Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi kedelai (*Glycine max* L.). USU Repository. Medan

- Simanungkalit, R.D.M. dan D.A. Suriadikarta. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor
- Soewanto, Prasongko, dan Sumarno. 2007. Kedelai teknik produksi dan pengembangannya (agribisnis edamame untuk ekspor). Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor
- Steiner, C., W. Teixeira, J. Lehmann, and W. Zech. 2003. Microbial response to charcoal amendments of highly weathered soils and Amazonian Dark Earths in Central Amazonia. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers. J. of Soil Resource1(1): 196-211
- Sudiarti D. 2018. Pengaruh pemberian cendawan mikoriza arbuskula (CMA) terhadap pertumbuhan kedelai edamame (*Glycine max* L.). Jurnal Sain Health. 2(2) : 5-11.
- Suharjo, U. K. J. 2001. Efektivitas Nodulasi *Rhizobium japonicum* pada Kedelai Yang tumbuh Di Tanah Sisa Inokulasi dan Tanah dengan Inokulasi Tambahan. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia. 3(1): 31-35.
- Sumarno. 2016. Persyaratan Tumbuh Dan Wilayah Produksi Kedelai (*Glycine max* L.) Di Lahan Kering. Jurnal Agrotop,5 (2) ISSN:2008-155
- Wahyudin, A., Ruminta., dan D. C. Bachtar. 2015. Pengaruh Jarak Tanam Berbeda pada Berbagai Dosis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida P-12 di Jatinangor. Jurnal Kultivasi 14(1): 135-145.
- Wahyuni S dan R Abdul. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Edamame (*Glycine max* L.) di Lahan Kering.