

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto T. 2008. Budidaya Kedelai Tropika. Penebar Swadaya. Jakarta. 76 halaman
- Direktorat Statistik Tanaman Pangan, 2021. Analisis Produktivitas Jagung dan Kedelai di Indonesia 2020 (Hasil Survei Ubinan). Jakarta: BPS-RI.
- Ganang, S., dan Syamsul, H. 2022. Analisis pengaruh produksi kedelai, konsumsi kedelai, pendapatan perkapita, dan kurs terhadap impor kedelai di Indonesia. Jurnal Ekonomi dan Manajemen, 215-225.
- Gani, A. 2009. Arang Hayati Biochar Sebagai Komponen Perbaikan Produktivitas Lahan. Jurnal Tanaman Pangan. 4(1):33-48.
- Gani, A. 2010. Multiguna Arang - Hayati Biochar. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sinar Tani, Edisi 13-19: 1-4.
- Gustia H. 2013. Pengaruh Penambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam Terhadap pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). Jurnal Widya Kesehatan dan Lingkungan 1(1) : 12-17.
- Hartatik, Wiwik, H. Wibowo, dan J. Purwani. 2015. Aplikasi Biochar dan Tithoganic dalam Peningkatan Produktivitas Kedelai (*Glycine max L.*) pada Typic Kanhapludults di Lampung Timur.
- Kolo, A. d. 2016. Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi dan Frekuensi Penyiraman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill. Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering, Savana Cendana 1(03):102-10.
- Lehmann, J. 2007. *A Handful of Carbon. Nature*. Vol.447 (7141). Hal : 143-144.
- Muhammad, W., Surachman, dan Zulfita, D. 2019. Pengaruh Pemberian Biochar Sekam Padi Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis Di Lahan Gambut. Fakultas Pertanian Untan Pontianak.
- Pane M. A., , M.M.B. Damanik., dan B. Sitorus. 2014. Pemberian Bahan Organik Kompos Jerami Padi dan Abu Sekam Padi dalam Memperbaiki Sifat Kimia Tanah Ultisol Serta Pertumbuhan Tanaman Jagung. Jurnal Online Agroekoteknologi . 2(4) : 1426-1432.

- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. 2022. Statistik Ketahanan Pangan Tahun 2021. Jakarta.
- Rahmasari, D. A. 2016. Pengaruh Jarak Tanam dan Waktu Tanam Kedelai terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) pada Baris Antar Tebu (*Saccharum officinarum L.*). Jurnal produksi tanaman , 4(5): 392-398.
- Rahman, F.H., Sumardi dan A. Nuraini. 2014. Pengaruh Pupuk P Dan Bokashi Terhadap Pertumbuhan, Komponen Hasil, Dan Kualitas Hasil Benih Kedelai (*Glycine Max L. (Merr.)*). J. Agric. Sci. I (4) : 254-261
- Septiatin, A. 2012. Meningkatkan Produksi Kedelai di Lahan Kering, Sawah dan Pasang Surut. CV Yrama Widya. Bandung.
- Siahaan S, Hutapea M, dan Hasibuan R. 2013. Penentuan Kondisi Optimum Suhu dan Waktu Karbonisasi pada Pembuatan Arang dari Sekam Padi. Jurnal Teknik Kimia USU. 2 (1) : 26-30.
- Siregar, D. A., Lahay, R. R., dan Rahmawati, N. 2017. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine max (L. Merril)*) Terhadap Pemberian Biochar Sekam Padi Dan Pupuk P. J. Agroekoteknologi FP USU, vol.5 No.3.
- Sumarno. 2010. Green Agriculture dan Green Food sebagai strategi Branding dalam Usaha Pertanian. Forum Agro Ekonomi 28(2). Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian
- Wahyudin, A. F.Y. Wicaksono. A.W. Irwan. Ruminta. R dan Fitriani. 2017. Respons Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) Varietas Wilis Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk N, P, K, dan Pupuk Guano Pada Tanah Inceptisol Jatinangor. Jurnal Kultivasi,16(2):333-339
- Widodo, A. 2014. Pengaruh Berbagai Dosis Biochar Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Wortel (*Daucus carota L.*) dan Kangkung darat (*Ipomoea reptans Poir.*) Yang Dibudidayakan Secara Tumpang Sari. Fakultas Pertanian dan Bisnis. Universitas Kristen Satya Wacana. Salatiga.
- Zakiah, Galih. 2015. Analisis Permintaan Kedelai Indonesia. Eko-Regional, Vol.10 No.1 Thn. 2015. Magister Ilmu Ekonomi, Universitas Jenderal Soedirman