

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, M. S., Muyassir, M., dan Ilyas, I. 2023. Pengaruh abu sekam padi sebagai sumber silikat terhadap bentuk-bentuk P tanah dan pertumbuhan tanaman padi (*Oryza sativa* L.). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, 8(4) 2023: 858-864.
- Arinong, A. R., Jati, N., dan Muhammad, H. 2020. Aplikasi Jerami dan abu sekam padi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai. Jurnal Agrisistem, 16(1) 2020: 33-43 ISSN 1858-4330
- Badan Statistik Pertanahan Nasional provinsi Jambi. 2016. Tabel Luas dan Jenis Tanah di Provinsi Jambi. Dalam Data Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura. Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura, Jambi.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Kebutuhan Kedelai Indonesia. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Dewantari, R. P., Suminarti, N. E., dan Tyasmoro, S. Y. 2015. Pengaruh mulsa jerami padi dan frekuensi waktu penyiangan gulma pada pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* (L). Merrill). Jurnal Produksi Tanaman, 3(6):487-495.
- Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian. 2022. Budidaya Tanaman Kedelai. <https://pertanian.ngawikab.go.id/2022/08/29/budidaya-tanaman-kedelai/>. Diakses tanggal 7 oktober 2024
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2023. Laporan Tahunan Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, 1-124
- Elli, A. 2023. Teknologi Budidaya Kedelai Pada Lahan Marginal. Pt. Insan Cendekia Mandiri Group
- Febrynugroho. 2009. Manfaat Abu Sekam Padi. <https://febrynugroho.wordpress.com/2009/04/03/> . Diakses tanggal 09 Oktober 2024.
- Harahap, F. S., Hilwa, W., Roswita, O., dan Rosmidah, H. 2020. Pengaruh pemberian abu sekam padi dan kompos jerami padi terhadap sifat kimia tanah Ultisol pada tanaman jagung manis. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan, 7(2) 2020: 315-320.
- Hasnia, Damhuri, dan Suarna, S. 2017. Pengaruh Pemberian Abu Sekam Paditerhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.). Jurnal Alumini Pendidikan Biologi, 2(1) 2017: 65 - 74
- ITIS. 2024. *Glycine max* (L.) Merrill. *Taxonomic Serial* No.:26716. https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=26716#null. Diakses tanggal 20 Oktober 2024.

- Lagiman, Suryawati, A., dan Widayanto, B. 2022. Budidaya Tanaman Kedelai Di Lahan Pasir Pantai. LPPM UPM Veteran. Yogyakarta
- Lingga, P. dan Marsono. 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta
- Maimunah, Intan, S., dan Elfi, Y.Y. 2019. Pengaruh Kombinasi Amilioran Pupuk Kandang dan Abu Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L). Merrill) Pada Tanah Gambut. Jurnal Agroindragiri, 4(2) ISSN: 2528 - 2956
- Maulidya, S., Ade, M.O., dan Heri, K. 2023. Peningkatan Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Edamame (*Glycine max* L. Merr) Dengan Pemberian Limbah Abu Sekam Padi Dan Hayati Kompos Dilahan Kering Pada Musim Hujan. Jurnal Agroteknologi Universitas Samawa, 3(1) 2023: 20-32
- Nugroho, H dan Jumakir. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Terhadap Iklim Mikro. Seminar Nasional Virtual. 4(2). 256.
- Pane, M.A., Damanik, M. B. B., dan Sitorus, B. 2014. Pemberian Bahan Organik Kompos Jerami Padi dan Abu Sekam Padi dalam Memperbaiki Sifat Kimian Tanah Ultisol Serta Pertumbuhan Tanaman Jagung. Jurnal Online Agroekoteknologi, 2(4) 2014: 1426 – 1432
- Perdantika, A. (2017). Respon penambahan abu sekam dan dolomit terhadap pertumbuhan kedelai di tanah alfisol. Desertasi doktor Universitas Sebelas Maret.
- Prasetya, R., idwar, dan Armaini. 2021. Pengaruh Kedalaman Muka Air Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Serta Mutu Fisiologis Benih Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) Yang Dihasilkan. Jurnal Dinamika Pertanian, 37(2) 2021: 157-166.
- Pujiwati, H., Entang, I. S., Mara, A., dan Umi, s. 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Kedelai di Lahan Rawa pada Dosis Pupuk Urea dan Abu Sekam yang Berbeda. Jurnal Digitalis Pertanian, 6(1) 2022: 398-406
- Riono, Y. dan Apriyanto, M. 2020. Pemanfaatan Abu Sekam Padi dalam Inovasi Pemupukan Kacang Hijau (*Vigna Radiate* L) Di Lahan Gambut. Selodang Mayang. Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir, 6(2) 2020: 60-60.
- Riono, Y., Yusuf, E.Y., dan Rosmida. 2023. Dampak POC Tandan Kelapa Sawit Terhadap Produksi dan Pertumbuhan Kedelai (*Glycine Max* (L) Merrill) Di Media Gambut. Jurnal Agroteknologi, 2(1) 2023: 22-31rio
- Sasmito, C., Arifin, Z., dan Gunawan, C. I. 2018. Dasar Implementasi Dalam Teknik Budidaya Kedelai Dengan Pendekatan Metode Praktis (Issue 112).

- Siregar, P., Fauzia., dan supriadi. 2017. Pengaruh Pemberian Beberapa Sumber Bahan Organik dan Masa Inkubasi Terhadap Beberapa Aspek Kimia Kesuburan Tanah Ultisol. *Jurnal Agroekoteknologi*, 5(2) 2017: 256-264
- Sjamsijah, N., Suwardi, S., & Varisa, N. (2018). Uji Daya Hasil Beberapa Genotipe Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2(3): 106-116.
- Subaedah. 2020. Peningkatan Hasil Tanaman Kedelai Dengan Perbaikan Teknik Budidaya. Fakultas Pertanian Universitas Muslim Indonesia. Makasar
- Sumarno dan Manshuri, A. G. 2016. Persyaratan Tumbuh dan Wilayah Produksi Kedelai di Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. 74-103.
- Syaputra, E., Fauzi dan Razali. 2015. Karakteristik Sifat Kimia Sub Grup Tanah Ultisol di Beberapa Wilayah Sumatra Utara. *Jurnal Agroekoteknologi*, 4(1) : 1796-1803
- Tarigan, E. M., Lubis, K. S., & Hannum, H. (2019). Kajian Tekstur, C-Organik, dan pH Tanah Ultisol pada Beberapa Vegetasi di Desa Gunung Datas Kecamatan Raya Kahean. *Jurnal Agroteknologi*, 7(1), 230-238.
- Trirahmah, Z., Podesta, F., dan Yasin, U. 2020. Pengaruh Tanah Bekas Macam-Macam Bioaktivator Dan Mikoriza Serta Kombinasi Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merril). *Agriculture*, 14(2). <https://doi.org/10.36085/Agrotek.V14i2.1036>
- Winarsih. 2010. Protein Kedelai dan Kecambah Manfaatnya Bagi Kesehatan. Yayasan Kanisius. Yogyakarta
- Yulfianti, C. E. 2011. Efek Sisa Pemanfaatan Abu Sekam Sebagai Sumber Silika (Si) Untuk Memperbaiki Kesuburan Tanah Sawah. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.