

DAFTAR PUSTAKA

- Azwir. 2013. Kajian Cara Persiapan Lahan Dalam Usahatani Jagung di Lahan Kering Inceptisol. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 16(2), 85–91.
- Chandra, D., Banuwa, I. S., dan Afrianti, N. A. 2018. Pengaruh Sistem Olah Tanah Dan Pemberian Herbisida Terhadap Kehilangan Unsur Hara dan Bahan Organik Akibat Erosi Pada Pertanaman Jagung Musim Tanam Ketiga di Laboratorium Lapang Terpadu Universitas Lampung. *Jurnal Agrotek Tropika*, 6(1), 56–65.
- Endriani. 2010. Sifat Fisika dan Kadar Air Tanah Akibat Penerapan Olah Tanah Konservasi. *Jurnal Hidrolitan*, 1, 26–34.
- Hadianto, W., Ariska, N., dan Husen, M. 2019. Sistem Olah Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Agrotek Lestari*, 5(1), 39–47. <https://doi.org/10.35308/jal.v5i1.1965>
- Holilullah, Afandi, dan Novpriansyah, H. 2015. Karakteristik Sifat Fisik Tanah Pada Lahan Produksi Rendah. *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(2), 278–282.
- Idjudin, A. A. 2011. Peranan Konservasi Lahan Dalam Pengelolaan Perkebunan. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 5(2), 103–116.
- Jambak, M. K. F. A., Putro, D., Baskoro, T., dan Wahjunie, D. 2017. Characteristics of Soil Physic on Soil Conservation Tillage System (Case Study Of Cikabayan Research Farm, Bogor). *Buletin Tanah Dan Lahan*, 1(1), 44–50.
- Latief, A. 2018. Untung atau Rugi, Layak atau Tidak Usaha Tani yang Anda Jalankan!!. Diakses dari <https://distan.soppengkab.go.id/untung-atau-rugi-layak-atau-tidak-usaha-tani-yang-anda-jalankan/> pada 9 Februari 2022.
- Prasetyo, R. A., Nugroho, A., dan Moenandir, J. 2014. The Effect of Soil Tillage System and Various Organic Mulch on Growth and Yield of Soybean (*Glycine max* (L.) Merr.) Var. Grobogan. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(6), 486–495.
- Syamsia, Idhan, A., dan Kasifah. 2019. Produksi Benih Jagung Hibrida Menggunakan Sistem Tanam Tanpa Olah Tanah (TOT). *Jurnal Dinamika Pengabdian*, 5(1), 49–56.
- Tambunan, S. br, dan Sebayang, N. S. 2018. Teknik Pengolahan Tanah Terhadap Daya Tumbuh Beberapa Varietas Jagung di Kabupaten Aceh Tenggara. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 552–556.