

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. H. (2019). Pengaruh Energi Pemadatan Terhadap Nilai Kepadatan Tanah. *Sigma Teknika*, 2(2), 202. <https://doi.org/10.33373/sigma.v2i2.2067>
- Ahmad, A. M., Putra, D. P., Korespondensi, P., Widodo, D. K., Penggali, M., dan Tanam, L. (2016). *Performance Testing and Financial Analysis of Plant Hole Digger Powered By Two Wheels Traktor for Teak Land*. 4(2), 1–11.
- Arpindra Surya, J., Nuraini, Y., Tanah, J., Pertanian, F., dan Brawijaya, U. (2017). Kajian Porositas Tanah Pada Pemberian Beberapa Jenis Bahan Organik Di Perkebunan Kopi Robusta. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 4(1), 463–471. <http://jtsl.uib.ac.id>
- Darmawati, D., Suhardi, S., dan Sapsal, M. T. (2019). Pengaruh Lintasan Combine Harvester Terhadap Pemadatan Tanah Saat Beroperasi. *Jurnal Agritechno*, 12(1), 1–8. <https://doi.org/10.20956/at.v12i1.181>
- Harahap, F. S., Oesman, R., Fadhillah, W., dan Nasution, A. P. (2021a). Penentuan *Bulk density* Ultisol Di Lahan Praktek Terbuka Universitas Labuhanbatu. *AGROVITAL : Jurnal Ilmu Pertanian*, 6(2), 56. <https://doi.org/10.35329/agrovital.v6i2.1913>
- Harahap, F. S., Oesman, R., Fadhillah, W., dan Nasution, A. P. (2021b). Penentuan *Bulk density* Ultisol Di Lahan Praktek Terbuka Universitas Labuhanbatu Determination Of Ultisol *Bulk density* In Open Land Of Universitas Labuhanbatu. *Agrovital : Jurnal Ilmu Pertanian*, 6(2), 56–59.
- Iqbal, Mandang T. dan Sembiring, E. N. (2006) Pangaruh Lintasan Traktor dan Pemberian Bahan Organik Terhadap Pemadatan Tanah dan Keragaan Tanaman Kacang Tanah. *jurnal Keteknikan Pertanian*, 20(3), 228.
- Hermawan, B. (2004). Penetapan kadar air tanah melalui pengukuran sifat dielektrik pada berbagai tingkat kepadatan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 6(2), 66–74.
- Kusuma, M. N., dan Yulfiyah. (2018). Hubungan Porositas Dengan Sifat Fisik Tanah Pada Infiltration Gallery. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan*, 43–50.
- Lee, M., Kuku Adisusilo, A., dan Prasetya, N. I. (2022). Perancangan Multiplayer Serious Game Pengolahan Tanah Menggunakan Bajak Singkal. *Journal of Intelligent System and Computation*, 04(01), 2022. <https://doi.org/10.52985/insyst.v4i1.191>
- Maiti, dan Bidinger. (2015). Evaluasi status bahan organik dan sifat fisik tanah. *Journal Online Agroekoteknologi*, 3(1)(9), 246–256.
- Mardinata, Z., dan Zulkifli, Z. (2014). Analisis Kapasitas Kerja Dan Kebutuhan Bahan Bakar Traktor Tangan Berdasarkan Variasi Pola Pengolahan Tanah, Kedalaman Pembajakan Dan Kecepatan Kerja. *Jurnal Agritech*, 34(03), 354. <https://doi.org/10.22146/agritech.9465>
- Rifwan, F., Andayono, T., dan Apdeni, R. (2017). Tinjauan Kualitas Pemadatan Tanah Pada Prasarana Transportasi Analysis of Soil Compaction Quality in Transportation Infrastructure. *Jurnal Inovasi Vokasional Dan Teknologi*, 17(1), 33–40.
- Siregar, S. H., Mawarni, L., dan Irmansyah, T. (2017). Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) Dengan Beberapa Sistem Olah Tanah dan Asosiasi Mikroba. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 5(1), 202–207.

- Wahyunie, E. D., Baskoro, D. P. T., dan Sofyan, M. (2012). Kemampuan Retensi Air Dan Ketahanan Penetrasi Tanah Pada Sistem Olah Tanah Intensif Dan Olah Tanah Konservasi. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 14(2), 73. <https://doi.org/10.29244/jitl.14.2.73-78>
- Widata, S. (2015). Uji Kapasitas Kerja dan Efisiensi Hand Traktor untuk Pengolahan Tanah Lahan Kering. *Agro UPY*, 4(2), 64–70.
- Wijaya, A. 2000. Pengaruh Perlakuan Pemasatan Tanah terhadap Perubahan Sifat Fisik dan Mekanika Tanah di Sawah Baru Institut Pertanian Bogor, Balumbang Jaya, Darmaga. Institut Pertanian Bogor: Bogor.