

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiah, L., Rohayati, T., Nurhayatin, T., & Herawati, E. 2022. Pengaruh Penggunaan Pupuk Kotoran Domba Terhadap Pertumbuhan Bibit *Indigofera zollingeriana*. *JANHUS Jurnal Ilmu Peternakan Journal of Animal Husbandry Science*, 7(1), 10–20. <https://journal.uniga.ac.id/index.php/JIP/article/view/2288>
- Arifin, Z. 2011. *Analisis Nilai Indeks Kualitas Tanah Entisol Pada Penggunaan Lahan Yang Berbeda*. *Agroteksos*.21(1). 47-54 hal
- Bondansari, B., & Susilo, B. S. (2011). Pengaruh Zeolit dan Pupuk Kandang Terhadap Beberapa Sifat Fisik Tanah Ultisols Dan Entisol Pada Pertanaman Kedelai (*Glycine Max L. Merril*). *Jurnal Pembangunan Pedesaan*, 12(2), 115881.
- Darmawijaya, M. 1990. *Klasifikasi Tanah: dasar teori bagi peneliti tanah dan pelaksana pertanian di Indonesia*. Gadjah Mada University Press.
- Hanafiah, K. A. 2014. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Hardjowigeno, S. 1985. *Klasifikasi Tanah. Survey Tanah Evaluasi Kemampuan Lahan*. Perbaikan dari naskah aslinya. IPB. Bogor. 283 hal.
- Herlambang, S., Purwono Budi S, A. Z., Sutiono, H. T., & Rina, S. N. 2019. Application of coconut biochar and organic materials to improve soil environmental. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 347(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/347/1/012055>
- Hidayati, Y. A., Tb. Benito A.K., dan E. Harlia. 2013. Analisis jumlah bakteri dan identifikasi bakteri pada pupuk cair dari feses domba dengan penambahan *Saccharomyces cerevisiae*. *Jurnal Ilmu Ternak*, 13(2): 1 – 3
- Jamilah, 2003. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Dan Kelengasan Terhadap Perubahan Bahan Organik dan Nitrogen Total Entisol*. <http://library.usu.ac.id/download/sp/tanah-jamilah>.
- Jamilatun, S. 2008. Sifat-sifat penyalaan dan pembakaran briket biomassa, briket batubara dan arang kayu. *Jurnal rekayasa proses*, 2(2), 37-40.
- Lehmann, J. and S. Joseph. 2009. *Biochar for environmental management: an introduction. science and technology*.in Lehmann and Joseph(Eds.). First published by Earthscan in the UK and USA in 2009.

- Putra, R. C., & Widyasari, T. 2018. Pemanfaatan Gambut Rawa Pening Sebagai Pupuk Organik Briket Dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Batang Bawah Tanaman Karet. *Jurnal Penelitian Karet*, 1–12. <https://doi.org/10.22302/ppk.jpk.v36i1.440>
- Rahma, S., Rasyid, B., & Jayadi, M. 2019. Peningkatan unsur hara kalium dalam tanah melalui aplikasi POC batang pisang dan sabut kelapa. *Jurnal Ecosolum*, 8(2), 74-85.
- Rauf, A. 2012. Peta Status Hara dan Sifat Kimia Tanah. Medan : USU. 180 hlm..
- Roslioni, R., Hilman, Y., & Sumarni, N. 2006. Pemupukan fosfat alam, pupuk kandang domba, dan inokulasi cendawan mikoriza arbuskula terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun pada tanah masam.
- Saleh, E. 2004. Dasar pengolahan susu dan hasil ikutan ternak. *Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara*.
- Satmoko, M. E. A., Saputro, D. D., & Budiyo, A. 2013. Karakterisasi briket dari limbah pengolahan kayu sengon dengan metode cetak panas. *JMEL: Journal of Mechanical Engineering Learning*, 2(1).
- SNI 19-7030-2004. Spesifikasi kompos dari sampah organik domestik . Badan Standarisasi Nasional
- Sobari, E., Fathurohman, F., & Hadi, M. A. 2019. Karakter pertumbuhan kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) dengan pemanfaatan kompos limbah baglog jamur dan kotoran domba. *Agrin*, 22(2), 116-122.
- Balai Penelitian Tanah 2020. Teknologi Pengelolaan Tanah Mendukung Usahatani Produktif dan Berkelanjutan, Balai Penelitian Tanah. Bogor
- Tisdale, S., Nelson, W., Havlin, J. and Beaton, J. 1999 *Soil Fertility and Fertilizers. An Introduction to Nutrient Management*. 6th Edition, Prentice-Hall, Upper Saddle River, 503 p.
- Tjokrowisastro, E.H., dan Widodo, B.U.K., 1990, *Teknik Pembakaran Dasar dan Bahan Bakar*, ITS, Surabaya
- Verheijen, F., Jeffery, S., Bastos, A. C., Van der Velde, M., & Diafas, I. 2010. Biochar application to soils. *A critical scientific review of effects on soil properties, processes, and functions*. *EUR*, 24099(162), 2183-2207.
- Winarso, S. 2005. Kesuburan Tanah, Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Gama Media. Yogyakarta. 350 hal.

Zulkarnain, M., Prasetya, B., & Soemarno, S. (2013). Pengaruh kompos, pupuk kandang, dan custom-bio terhadap sifat tanah, pertumbuhan dan hasil tebu (*Saccharum officinarum* L.) pada Entisol di Kebun Ngrangkah-Pawon, Kediri. *The Indonesian Green Technology Journal*, 2(1), 45-52.