

DAFTAR PUSTAKA

- Asfaw, E., Nebiyu, A., Bekele, E., Ahmed, M., and Astatkie, T. 2019. “*Coffee- husk biochar*”
- Agviolita, P., Yushardi dan F. K. A. Anggraeni. 2021. “*Pengaruh Perbedaan Biochar Terhadap Kemampuan Menjaga Retensi Pada Tanah*. Jurnal Fisika Unand, Vol.10 No.2. Hal 267-273.
- Gani, A. 2009. “*Biochar Penyelamat Lingkungan. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi*”. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian Vol. 31.No.6. Hal 15-16.
- Hartatik, W., Sulaeman, dan A. Kasno. 1996. “*Perubahan Sifat Kimia Tanah dan Ameliorasi Sawah Bukaan Baru. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian*”. Badan Litbang Pertanian.Bogor. Hal 53-75.
- Iskandar, T. dan U. Rofiatin. 2017. “*Karakteristik Biochar Berdasarkan Jenis Biomassa dan Parameter Proses Pirolisis*”. Jurnal Teknik Kimia, Vol.12. No.1. Hal 28-34.
- Karo, A. K., A. Lubis dan Fauzi. 2017. “*Perubahan Beberapa Sifat KimiaTanahUltisol Akibat Pemberian Beberapa Pupuk Organik dan WaktuInkubasi*”. Jurnal Agroekoteknologi FP USU, Vol. 5. No.2. Hal 277-283.
- Kimetu, J., H.J. Lehmann, S. Ngozez, D. Mugendi, J. Kinyangi, S. Riha, L. Verchot, J. Recha and A. Pell. 2008. “*Reversibility of Soil Productivity Decline With Organic Matter of Differing Quality Along A Degradation Gradient*”. Ecosystems 1