

DAFTAR PUSTAKA

- Acton, D. F. and L. J. G. (1995). The Health of our Soils: Towards Sustainable Agriculture in Canada. *Agriculture and Agri-Food Canada, Ottawa*, 17–29.
- Ai Dariah, Sutono, D. L. N. (2020). *Penggunaan Pembenh Tanah Organik dan Mineral untuk Perbaikan Kualitas Tanah Typic Kanhapludults Tamanbogo, Lampung*. 61.
- Chan, K. Y., Van Zwieten, L., Meszaros, I., Downie, A., & Joseph, S. (2008). Using poultry litter biochars as soil amendmets. *Australian Journal of Soil Research*, 46(5), 437–444. <https://doi.org/10.1071/SR08036>
- Chandra Indrawanto, P., Siswanto, Syakir, M., & □ Widi Rumini, M. (2010). Budidaya dan Pascapanen Tebu. *Pusat Penelitian Dan Pengembangan Perkebunan*, 11(1), 43–54. <https://doi.org/10.1080/02589348408704834>
- Dariah, A., Sutono, S., Nurida, N. L., Hartatik, W., Pratiwi, E., Penelitian, B., Jl, T., Pelajar, T., & Email, B. (2015). Pembenh Tanah untuk Meningkatkan Produktivitas Lahan Pertanian. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 9(2), 67–84. <https://doi.org/10.2018/jsdl.v9i2.6571>
- Nurida, N. L. (2014). Potensi Pemanfaatan Biochar Untuk Rehabilitasi Lahan Kering Di Indonesia. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 8(3), 57–68. <https://doi.org/10.2018/jsdl.v8i3.6503>
- Rachman, A. (2015). *Biochar Pembenh Tanah yang Potensial*. Badan Penelitian dan Pengembangan Penelitian.
- Statistik, B. P. (2021). *Produksi Tebu Menurut Provinsi di Indonesia , 2017-2021 Sugar Cane Production by Province in Indonesia , 2017-2021*. 2021, 2021.
- Sujana, I. P., & Pura, I. N. L. S. (2015). Agrimeta: jurnal pertanian berbasis keseimbangan ekosistem. *Agrimeta*, 5(9), 1–9.
- Widiastuti, M. M. D. (2016). Analisis Manfaat Biaya Biochar Di Lahan Pertanian Untuk Meningkatkan Pendapatan Petani Di Kabupaten Merauke. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, 13(2), 135–143.