

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Faturrohman, M. Aniar Hari, A. Zukhiryah dan M. Awaludin Adam, “Persepsi Peternak Sapi dalam Pemanfaatan Kotoran Sapi Menjadi Biogas di Desa Sekarmojo Purwosari Pasuruan,” *Ilmu-Ilmu Peternakan*, vol. 25, no. 2, pp. 36-42, 2015.
- [2] R. Puspitasari, Muladno, A. Atabny dan Salundik, “Produksi Gas Metana dari Feses Sapi FH Laktasi dengan Pakan Rumput Gajah dan Jerami,” *Ilmu Peternakan dan Teknologi Hasil Peternakan*, vol. 3, no. 01, pp. 40-45, 2015.
- [3] Sulmiyati dan N. Saidah Said, “Pengolahan Briket Bio-Arang Berbahan Dasar Kotoran Kambing dan Cangkang Kemiri di Desa Galung Lombok, Tinambung, Polewali Mandar,” *Pengabdian Kepada Masyarakat*, vol. 3, no. 1, pp. 108-118, 2017.
- [4] I. Suryaningrat dan I. Taruna, “Pemanfaatan Kotoran Sapi Sebagai Bahan Bakar Alternatif pada Proses Pembakaran”.
- [5] M. Dwi Nugroho dan M. Dzikri Ridwanulloh Annur, “Pemanfaatan Kotoran Sapi untuk Material Konstruksi dalam Upaya Pemecahan Masalah Sosial Serta Peningkatan Taraf Ekonomi Masyarakat,” *Sosioteknologi*, vol. 13, no. 2, 2014.
- [6] S. S. Dauly, Potensi Sentra Batu Bata Cibeber Banten Menjadi Pemasok Utama Bahan Bangunan Bagi Pembangunan Kota Jakarta pada Tahun 2020, Jakarta: Widyaiswara Madya Kementerian Perindustrian, 2015.
- [7] S. Handayani, “Kualitas Batu Bata Merah Dengan Penambahan Serbuk Gergaji,” *Teknik Sipil & Perencanaan*, vol. 12, no. 1, pp. 41-50, 2010.
- [8] H. Prayuda, E. A. Setyawan dan F. Saleh, “Analisis Fisik dan Mekanik Batu Bata Merah di Yogyakarta,” *Riset rekayasa Sipil*, vol. 1, no. 2, pp. 94-104, 2018.
- [9] R. d. D. D. Gaddie, *Earthworm for Ecology and Profit*, Onatrio, California: Bookworm Publishing Company, 1975.
- [10] R. Foley, C. Frank, N. Dickinson, H. Tucker dan R. Appleman, *Dairy Cattle, Principle, Practice, Problems, Provits*, Philadelphia: Lea and Febinger, 1973.
- [11] A. J. Biddlestone, K. R. Gray dan K. Thayanithy., “Composting and Reed Beds for Aerobic Treatment of Livestock Wastes,” *Pollution in Livestock Production Systems*, pp. 345-360, 1974.

- [12] Hikmatullah dan Sukarman, "Evaluasi Sifat-Sifat pada Landform Aluvial di Tiga Lokasi di Kabupaten Donggala, Sulawesi Tengah," *Tanah dan Iklim*, no. 25, 2007.
- [13] Bakri, "Komponen Kimia dan Fisik Abu Sekam Padi Sebagai SCM Untuk Pembuatan Komposit Semen," *Perennial*, no. 5(1), pp. 9-14.
- [14] M. Huda dan E. Hastuti, "Pengaruh temperatur Pembakaran dan Penambahan Abu Terhadap Kualitas Batu Bata," *Neutrino*, vol. 4, no. 2, pp. 143-152, 2012.