

DAFTAR PUSTAKA

- Adelekan, B.A., and A.I. Bamgboye. 2009. *Comparison of biogas productivity of cassava peels mixed in selected ratios with major livestock waste types*. African Journal of Agricultural Research 4.7. 571–577.
- Aisien, F.A., and E.T. Aisien. 2020. *Biogas from cassava peels waste*.
- Dwityaningsih, R., dan N.A. Triwuri. 2018. *Pengaruh Penambahan Kotoran Sapi Dan Enceng Gondok (Eicchornia Crassipes) Terhadap Produksi Biogas Dari Limbah Jeroan Ikan*.
- ESDM, K. 2017. *Pelaksanaan Kegiatan Fisik Pemanfaatan Energi Baru dan Energi Terbarukan serta Konservasi Energi*. Permen ESDM No. 39 Thn 2017.pdf (p. 22).
- Fagbenle, E.O., and D.O. Olukanni. 2022. *Production and purification of biogas from cassava peel using cow dung as inoculum*. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 993(1).
- Fierda, F., dan I.D. Ratnaningsih. 2020. *Efek Limbah Kulit Singkong Terhadap Pembentukan Biogas Dari Kotoran Sapi (Studi Kasus Kampung Injeman Desa Cibodas Kecamatan Pasir Jambu, Bandung*. KOCENIN Serial Konferens, 1(1), 1–11.
- Mayasari, N., I. Firmansyah, dan M.A. Ismiraj. 2020. *Penyuluhan Teknik Pengolahan Limbah Peternakan Sapi Potong Di Kelompok Peternak Putra Nusa, Desa Kondangdjaja, Kecamatan Cijulang, Kabupaten Pangandaran*. Dharmakarya, 9(3), 199.
- Nitbani, Y.B., V.B. Tarigan, and J.U. Jasron. 2016. *Pengaruh Perbandingan Komposisi Campuran Perut Ikan , Kangkung dan Feses Babi terhadap Ph , Kuantitas dan Kualitas Biogas*. LONTAR Jurnal Teknik Mesin Universitas Nusa Cendana, 03(02), 57–68.
- Padang, Y.A., dan S. Nurcahayati. 2011. *Meningkat kan Kualitas Biogas dengan Penambahan Rekayasa*. Jurnal Teknik 12(1):53-62
- Ramdiana. 2017. *Pengaruh Variasi Komposisi Pada Campuran Limbah Cair*

Aren dan Kotoran Sapi Terhadap Produksi Biogas. Eksergi, 14(2), 12.

Samlawi, A.K., Y.F. Arifin, dan L. Ni'mah. 2016. *Aplikasi Teknologi Digester Untuk Pengolahan Human Manure, Sampah Organik Dan Limbah Cair Domestik Di Asrama Mahasiswa Kota Banjarbaru Kalimantan Selatan*. Info Teknik Vol.17 No.1 (127-136)

Sanjaya, D., A. Haryanto, dan Tamrin. 2015. *Produksi Biogas Dari Campuran Kotoran Sapi Dengan Kotoran Ayam*.

Saraswat, M., M. Garg, M. Bhardwaj, M. Mehrotra, dan R. Singhal. 2019. *Impact of variables affecting biogas production from biomass*. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 691(1).

Sukron, M., dan Iskendar. 2019. *Pemanfaatan Energi Biogas Untuk Pembangkit Listrik Di Desa Tuwang Kecamatan Karanganyar Kabupaten Demak*. *Teknik Mesin*, 10(2013), 1–6.

Widyastuti, P. 2019. *Pengolahan Limbah Kulit Singkong Sebagai Bahan*. *Jurnal Kompetensi Teknik*, 11(1), 41–46.

Wiratmana, I.P.A., I.G.K., Sukadana, dan I.G.N. Tenaya. 2012. *Studi Eksperimental Pengaruh Variasi Bahan Kering Terhadap Produksi dan Nilai Kalor Biogas Kotoran Sapi*. *Energi Dan Manufaktur*, 5(1), 22–32.

Yahya, Y., Tamrin, dan S. Triyono. 2018. *"Biogas Production from a Mixture of Chicken Manure, Cow Dung, and Mini Elephant Grass with Batch System"*. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 6(3), 151–160.

Zainudeen, M.N., M.A. Kwarteng, L. Nyamful, Mohammed, M. Mutala. 2021. *"Effect of temperature and pH variation on anaerobic digestion for biogas production"*. *Ghana Journal of Agricultural Science*, 56(2).

Zhang, R., and Z. Zhang. 1999. *Biogasification of rice straw with an anaerobic phased solids digester system, bioresource technology*, 68 (3) 234-245.