

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Yani, “Variasi Campuran Limbah Sayur Kol dan Feses Sapi Untuk Meningkatkan Produktifitas Biogas : Studi Eksperimental,” vol. 10, no. 2, 2022.
- [2] U. M. Yogyakarta, “Penggunaan Energi Terbarukan Masih Minim,” 2018,
- [3] N. Scarlet, J. F. Dallemand, and F. Fahl, “Biogas: Developments and perspectives in Europe,” *Renew. Energy*, vol. 129, pp. 457–472, 2018, doi: 10.1016/j.renene.2018.03.006.
- [4] “Produksi Tanaman Sayuran 2021,” Badan Pusat Statistik. 2022.
- [5] N. Moreb, A. Murphy, S. Jaiswal, and A. K. Jaiswal, *Cabbage*. INC, 2020. doi: 10.1016/B978-0-12-812780-3.00003-9.
- [6] J. Perović *et al.*, “Chicory (*Cichorium intybus* L.) as a food ingredient – Nutritional composition, bioactivity, safety, and health claims: A review,” *Food Chem.*, vol. 336, no. February 2020, p. 127676, 2021, doi: 10.1016/j.foodchem.2020.127676.
- [7] D. Anshelmus, “Produksi dan Karakteristik Biogas dari Bahan Baku Kol Bayam dan Kangkung dalam Biodigester Anaerob,” *Univ. Islam Riau*, vol. 10, p. 6, 2021.
- [8] M. A.S., V. M.S, and Dwi Ana Anggorowati, “Karakteristik Produk Biogas Dari Berbagai Jenis Limbah Sayur Sawi,” vol. 03, no. 02, pp. 30–36, 2022.
- [9] F. Hamdani, Uji Eksperimental Limbah Kulit Pisang ( *Musa Paradisiaca* ) Sebagai Starter Feses Sapi Dan By Fikri Hamdani. 2021.
- [10] R. D. Andika, “Potensi Limbah Kulit Kakao (*Theobroma Cacao*) Sebagai bahan Penghasilkan Biogas menggunakan Starter Effective Microorganisme (EM4),” 2017.
- [11] S. I. Panjaitan, “Analisis Perhitungan Daya Yang Dihasilkandari Kotoran Sapi Yang Diolah Menjadibiogas Di Daerah Pinggiran Kota Batam,” no.

090120201005, 2013.

- [12] S. Wahyuni, *Panduan Praktis Biogas*, 1st ed. Jakarta Timur: Penebar Swadaya, 2013.
- [13] A. Fitria, “Produksi Biogas Dari Limbah Cair Pabrik Minyak Kelapa Sawit Dengan Menggunakan Digester Dua Tahap Skripsi Amalia Fitria F34070039,” 2011.
- [14] S. Saddema, “Defenisi, Manfaat, dan Cara pembuatan Biogas,” [sinauternak.com](http://sinauternak.com).2018.
- [15] D. Deublein and A. Steinhäuser, *Biogas from Waste and Renewable Resources: An Introduction, Second Edition*. 2010. doi: 10.1002/9783527632794.
- [16] A. Wahyuni, M. Muliadi, and N. N.-P. FISIKA, “Analisis Kadar Gas Metana (CH<sub>4</sub>) dari Limbah Kubis Pada Berbagai Variasi Komposisi dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis,” *Jurnal.Untan.Ac.Id*, vol. V, no. 2, pp. 68–71, 2017.
- [17] M. A. Putri, “uji daya hasil tanaman sawi putih (*Brassica rapa L. ssp. pekinensis*) di dataran tinggi,” *Energies*, 2018.
- [18] Pudjiono and V. Marcelin, “Pengaruh Berbagai Metode Pemasakan Terhadap Kandungan Asam Askorbat, Total Fenol, Serta Aktivitasw Antioksidan Pada Sawi Putih (*Brassica Rapa L. Ssp. Pekinensis*) Dan Sawi Sendok (*Brassica Rapa L. Ssp. Chinensis*),” pp. 21–28, 2010.