

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] BPS Kota Semarang, “BPS Kota semarang,” 2016.
- [2] R. Sutriyono, “MEREKAYASA PEMANFAATAN GAS METAN (CH 4 ) MENJADI ENERGI LISTRIK KAPASITAS 500 KWH (Hasil Studi Kelayakan di TPA Supit Urang Kota Malang),” *Flywheel*, vol. 3, no. 4, 2010.
- [3] syarifudin, “Analisis Manfaat dan Biaya Gas Metan,” *Anal. manfaat dan biaya*, 2012.
- [4] A. T. Prasetyo *et al.*, “Studi evaluasi pembangkit listrik tenaga sampah di tempat pengolahan sampah terpadu bantargebang,” pp. 1–11, 2017.
- [5] U. I. Faruq, “STUDI POTENSI LIMBAH KOTA SEBAGAI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SAMPAH ( PLTSa ) KOTA SINGKAWANG,” 2016.
- [6] Enri Damanhuri, “Pengelolaan Sampah,” *PENGELOLAAN SAMPAH*, pp. 1–46, 2008.
- [7] J. T. Sipil, U. Sriwijaya, B. Besar, and P. Sumatera, “KAJIAN INFRASTRUKTUR PENGOLAHAN SAMPAH DI KAWASAN BERKEMBANG JAKABARING KELURAHAN 15 ULU KOTA PALEMBANG,” vol. 2, no. 1, pp. 130–138, 2018.
- [8] S. S. Kapdi, V. K. Vijay, R. S. Kempegowda, and I. As, “Biogas scrubbing , compression and storage : perspective and prospectus in Indian context,” no. July, 2005.
- [9] S. K. Khanal, “Anaerobic Biotechnology for Bioenergy Production Anaerobic Biotechnology for Bioenergy Production.”
- [10] G. Engines and P. Generation, “Gas Engines for Power Generation.”