

## DAFTAR PUSTAKA

- Bell, J. M. (1973). Sanitary landfill method of solid waste disposal. *Engng Bull.Purdue Univ.Ext.Ser., No. 141*, 110–130.
- Faruq, U. I. (2016). *STUDI POTENSI LIMBAH KOTA SEBAGAI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SAMPAH ( PLTSa ) KOTA SINGKAWANG.*
- Kuncoro, K. S. (2011). Studi Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Sampah 10 MWe di Kota Medan ditinjau dari Aspek Teknis, Ekonomi dan Lingkungan. *Jurusan Teknik Elektro*, 8.
- Monice, & Perinov. (2016). Analisis Potensi Sampah Sebagai Bahan Baku Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (Pltsa) Di Pekanbaru. *Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri*, 1(1), 9–16. <https://ejurnal.unilak.ac.id/index.php/SainETIn>
- Pustaka, T. (2019). *Rancang bangun purwarupa pembangkit listrik tenaga biomassa.* 11(2), 78–85.