

**DAFTAR PUSTAKA**

- SNI 19-2454-2002. *Metode Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*, Badan Standar Nasional (BSN)
- Rizal, M. (2011). Analisis Pengelolaan Persampahan Perkotaan (Studi kasus pada Kelurahan Boya Kecamatan Banawa Kabupaten Donggala). Vol.9, No.2, page. 155-172.
- Faizah. (2008). *Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berbasis Masyarakat (Studi Kasus di Kota Yogyakarta)*, Thesis, Semarang: Program Pasca Sarjana Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro
- Faridha, dkk (2015). *Potensi Pemanfaatan sampah menjadi listrik di tpa cilowong kota serang probinsi banten*. Vol.14, No.2.
- Fatimah, A. S. (2009). *Analisis Kelayakan Usaha Pengolahan Sampah Menjadi Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (Pltsa) Di Kota Bogor*.
- Hutrindo, E. (2015). *Modul Evaluasi Aspek Ekonomi. Pembangkit Listrik Tenaga Listrikan, Energi Baru, Terbarukan dan Konservasi Energi*
- Perinov, M. (2016). *Analisis Potensi Sampah Sebagai Bahan Baku Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (Pltsa) Di Pekanbaru*
- Margarida J. Quina, dkk, 2011, *Air Pollution Control in Municipal Solid Waste Incinerators*, Intech
- Baqaruzi, Syamsyarief. 2017. *Analisis Potensi Sampah DKI Jakarta Yang Optimal Dan Penerapan Teknologi Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (Pltsa)*
- Charles H. K. Lam, dkk, 2010, *Use of Incineration MSW Ash : A Review*, Sustainability ISSN 2071-1050
- Syarifudin. (2012), *Analisis Manfaat Dan Biaya Pembangkit Listrik Tenaga Sampah Untuk Desa Terpencil Di Indragiri Hilir (Studi Kasus: TPA Sei Beringin)*, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Indonesia.