

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Widya Adi Nugroho, "Studi Kelayakan Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Sampah Di Wilayah Pasar Gamping Daerah Istimewa Yogyakarta" Jurusan Teknik Elektro Universitas Gajah Mada, 2009.
- [2] Kukuh Siwi Kuncoro, "Studi Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Sampah 10 MW di Kota Medan ditinjau dari Aspek Teknis, Ekonomi dan Lingkungan" Jurusan Teknik Elektro Institut Teknologi Sepuluh November, 2011.
- [3] Rahyani Ermawati, "Konversi Limbah Plastik Sebagai Sumber Energi Alternatif" Balai Besar Kimia dan Kemasan Kementerian Perindustrian, 2011.
- [4] Anonim. (2016, Februari) kimia.upi.edu [Online]. http://kimia.upi.edu/utama/bahanajar/kuliah_web/2009/0700746/kalor%20jenis.htm
- [5] S.E., M.M. & JAKFAR, S.E., M.M. DR. KASMIR, *Studi Kelayakan Bisnis*, 8th ed. Jakarta: Prenada Media Group, 2012.
- [6] *MODUL PELATIHAN STUDI KELAYAKAN PEMBANGUNAN*, 1st ed.: Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral, 2010.
- [7] Anonim. (2016, Februari) www.prosesindustri.com [Online] <http://www.prosesindustri.com/2015/01/jenis-jenis-boiler-berdasarkan-cara.html>
- [8] Jero Wacik, "Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral No 19 Tahun 2013," in *HARGA PEMBELIAN TENAGA LISTRIK OLEH PT PLN (PERSERO) DARI PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK BERBASIS SAMPAH KOTA*, Jakarta, 2013.
- [9] Lalu Indra Wirabakti, "Studi Kelayakan PLTM Timpohan didesa Batu Mekar Lombok Barat", Jurusan Teknik Elektro Universitas Islam Indonesia, 2015.