

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiprasetya, R. 2010, *Peran Sumber Energi Terbarukan dalam Penyediaan Energi Listrik dan Penurunan Emisi CO<sub>2</sub> di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Anggraini, 2012, *Pengaruh Jenis Sampah, Komposisi Masukan Dan Waktu Tinggal Terhadap Komposisi Biogas Dari Sampah Organik*. Universitas Sriwijaya.
- Anonim. 2014, *Laporan Status Lingkungan Hidup Provinsi Sulawesi Selatan 2014*. Badan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Sulawesi Selatan.
- Anonim. 2014, *Outlook Energi Indonesia 2014*. Kementerian Energi dan Sumber Daya Nasional.
- Anonim. 2015, *Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik 2015-2024*. PT PLN (Persero).
- Anonim. 2015, *Statistik PLN 2014*. PT PLN (Persero).
- Anonim. 2015, *Statistik Daerah Provinsi Sulawesi Selatan 2015*. Biro Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan.
- Anonim. 2015, *Sulawesi Selatan Dalam Angka 2015*. Biro Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan.
- Bhattachaya SC, Shresta RM, Ngamkajurnvivat S. *Potential Of Biomass Residue Availability: the case of Thailand. Energy Sources, Volume 11, Issue 3 1989, p. 201-216*.
- Eggen, A. C. W., and Kraatz, R., Gasification of Solid Waste in Fixed Beds. *Mechanical Engineering*, July 1976, 24.
- Fachry, A.R., Astuti, P. dan Puspitasari, T.G., 2013, *Pembuatan Bioetanol dari Limbah Tongkol Jagung dengan Variasi Konsentrasi Asam Klorida dan Waktu Fermentasi*. Universitas Sriwijaya.

- Haryati, T., 2006, *Biogas: Limbah Peternakan Yang Menjadi Sumber Energi Alternatif*. Balai Penelitian Ternak
- Iskandar, T dan Siswati, N.D., 2012, *Pemanfaatan Limbah Pertanian Sebagai Energi Alternatif Melalui Konversi Thermal*. Universitas Tribhuwana Tungadewi dan UPN Veteran Jawa Timur.
- Jahiding, M., Ngkoimani, L.O., Hasan, E.S, Hasria. dan Maymanah, S., 2011, *Analisis Priksimasi dan Nilai Kalor Bioarang Sekam Padi Sebagai Bahan Baku Briket Hybrid*. Universitas Haluoleo.
- Kumar, A., Mohanta, K., Kumar, D. dan Parkash, O., 2012, *Properties And Industrial Applications Of Rice Husk: A review*. Banaras Hindu University.
- Leda, J., 2010, *Pembangkit Listrik Tenaga Gas (PLTG) Ujung Pandang*. Universitas Atma Jaya Makassar.
- Saputri, Y.F. Yuwono, T., dan Mahmudsyah, S., 2014. *Pemanfaatan Kotoran Sapi untuk Bahan Bakar PLT Biogas 80 KW di Desa Babadan Kecamatan Ngajum Malang*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Sudaryono, 2013, *Pemanfaatan Biogas Dari Limbah Kotoran Ternak Sebagai Sumber Energi Listrik, Studi Kasus di Desa Suntenjaya, Lembang, Jawa Barat*. Pusat Teknologi Lingkungan, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.
- Syafrizal. 2014, *Distributed Generation Pembangkit Listrik Tenaga Sampah Kota (PLTsa) Type Incenerator Solusi Listrik Alternatif Kota Medan*. Universitas Islam Nahdlatul Ulama (UNISNU).
- Tajalli, A. 2015, *Panduan Penilaian Potensi Biomassa Sebagai Sumber Energi Alternatif di Indonesia*. Penabullu Alliance.
- Tidball, R., Bluestein, J. dan Rodriguez, Nick. 2012, *Cost and Performance Review of Generation Technologies, Recommendations for WECC 10 and*

20 Year Studies, Prepared for the Western Electric Coordinating Council,  
9 oktober 2012, San Fransisco.

Anonim. *Pengelolaan Sampah*. <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-1658-2208100660-Chapter2.pdf> (diakses pada 18 Mei 2016, 14.24 WIB).

Phen Effendi, 2014. *PLTSa-Teknologi Merubah Sampah Menjadi Listrik*.  
<http://tutorialingkungan.blogspot.co.id> (diakses pada 13 Juni 2016, 21.45  
WIB).