

DAFTAR PUSTAKA

- Al Hasibi, Rahmat Adiprasetya. 2010. *Peran Sumber Energi Terbarukan dalam Penyediaan Energi Listrik dan Penurunan Emisi CO2 di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Jurnal Semesta Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (UMY). Vol 13, No.2, Halaman 155-164. Yogyakarta.
- Alfarisi, Muhammad Irfan. 2016. *Perencanaan Penyediaan Dan Kebutuhan Energi Listrik Selama 10 Tahun Dengan Mengoptimalkan Sumber Energi Terbarukan*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (UMY). Yogyakarta.
- Andi, M. Akmal A. 2016. *Anlisis Potensi Biomassa Pertanian, Sampah Kota dan Limbah Peternakan Dalam Perencanaan Kapasitas Pembangkit Listrik di Provinsi Sulawesi Selatan*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (UMY). 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 D.I Yogyakarta.
- Anonim. *Pengelolaan Sampah*. <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-1658-2208100660-Chapter2.pdf> (diakses pada 18 Mei 2016, 14.24 WIB).
- Anonimus. 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.

Anonimus. 2013. *Pengelolaan Sampah*.

Anonimus. 2014. *Outlook Energi Indonesia 2014*. Kementrian Energi dan Sumber Daya Nasional. Indonesia.

Anonimus. 2015. *D.I Yogyakarta Dalam Angka 2015*. Biro Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan. Indonesia.

Anonimus. 2015. *Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik 2015-2024*. PT PLN (Persero). Indonesia

Anonimus. 2015. *Statistik Daerah Provinsi D.I Yogyakarta 2015*. Biro Pusat Statistik Provinsi D.I Yogyakarta. Indonesia.

Anonimus. 2015. *Statistik PLN 2014*. PT PLN (Persero). Indonesia

Anonimus. 2012. <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-16528-2208100660-chapter2.pdf>

Bueche, F. J.; 1988: *Fisika*; Erlangga, Jakarta.

Giancoli, Douglas C.; 1995: *Physics Fourth Edition*; Prentice Hall ` International Inc., New Jersey.

IRENA, (International Renewable Energy Agency), (2014), *Ocean energy*.

Oetomo Tri Winarno. 1997. “Kajian Strategi Pengurangan Emisi Gas Rumah kaca Sektor Energi di Indonesia: Pendekatan Sytem Dynamics”, Tesis Magister, Institut Teknologi Bandung (ITB). Bandung.

Phen Effendi, 2014. *PLTSA-Teknologi Merubah Sampah Menjadi Listrik*.

<http://tutorialingkungan.blogspot.co.id> (diakses pada 13 Juni 2016, 21.45 WIB).

- Siti Rahma Utami. 2010. Studi Potensi Gelombang Laut Menggunakan Sistem Oscillating Water Coloumb di Tiga Puluh Perairan di Indonesia. Universitas Indonesia (UI). Jakarta.
- Syafrizal. 2014. *Distributed Generation Pembangkit Listrik Tenaga Sampah Kota (PLT_{Sa}) Type Incenerator Solusi Listrik Alternatif Kota Medan*. Universitas Islam Nahdlatul Ulama (UNISNU).
- Taryat. 2015. *Analisis Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Hibrid (Angin&Surya) Untuk Memperoleh Kerja Sistem yang Optimal di PLTH pantai Baru, Pandansimo*. Yogyakarta.
- 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.
- White, Frank M.;1986 : *Fluid Mechanics*; McGraw Hill Book Company, New York.