

DAFTAR PUSTAKA

- Alkusma, Yulian Mara,dkk, 2016, *Pengembangan Potensi Energi Alternatif Dengan Pemanfaatan Limbah Cair Kelapa Sawit Sebagai Sumber Energi Baru Terbarukan di Kabupaten Kotawaringin Timur*, Program Studi Ilmu Lingkungan, Universitas Diponegoro: Semarang, Jawa Tengah.
- Butar-butar, David Partogi,dkk, 2013, *Analisis Biaya Produksi Listrik perKWh Menggunakan Bahan Bakar Biogas Limbah Cair Kelapa Sawit*, Fakultas Teknik Universitas Sumateraa Utara (USU) : Medan.
- Giatman, M, 2005, *Ekonomi Teknik*, Penerbit PT Rajagrafindo Persada : Jakarta.
- Irsyad, Fadli dan Yanti, Delvi,2016, *Evaluasi Tekno-Ekonomi Pemanfaatan Biogas Skala Rumah Tangga Sebagai Sumber Energi Alternatif Ramah Lingkungan* , Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas: Padang, Sumatera Barat.
- Lacrosse, L. 2004, *Clean and Efficient Biomass Cogeneration Technology in ASEAN, COGEN 3 Seminar on “Business Prospects In Southeast Asia For European Cogeneration Equipment”* : Krakow, Poland.
- Lontoh, Jeral H,dkk, 2017, *Analisa Ekonomis Pemanfaatan Limbah Organik Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Gas (PLTG) Pada Pasar Tradisional*, Jurusan Teknik Elektro Universitas Sam Ratulangi (UNSRAT): Manado.
- Marsudi, Djiteng, 2005, *Pembangkitan Energi Listrik*, Penerbit Erlangga: Jakarta.
- Pricilia, Suci Anggraini, 2014, *Analisis Ekonomi Pemanfaatan Fiber dan Cangkang Kelapa Sawit Menjadi Energi Listrik*, Departemen Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Rahayu, Ade Sri, dkk, 2015, *Konversi POME menjadi Biogas*, Penerbit Winrock International : Jakarta Selatan.

Rusen, Saharza, 2017, *Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Biogas Kotoran Sapi di Bangka Botanical Garden Pangkalpinang*, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Bangka Belitung (UBB): Pangkalpinang, Bangka.

Safrizal, 2015, *Small Renewable Energy Biogas Limbah Cair (POME) Pabrik Kelapa Sawit Menggunakan Tipe Covered Lagoon Solusi Alternatif Defisit Listrik Provinsi Riau*, Departemen Teknik Elektro, Universitas Islam Nahdlatul Ulama (UNISNU): Jepara, Jawa Tengah.

Seadi, Teodorita Al, 2008, *Biogas Handbook*, University of Southern Denmark Esbjerg : Denmark.

Wahyuni, Sri, 2013, *Panduan Praktis Biogas*, Penerbit Penebar Swadaya : Jakarta Timur.

Waldijono, 1986, *Ekonomi Teknik Seri Teknik Transportasi*, Penerbit Andi Offset : Yogyakarta.

www.trakindo.co.id/id/product-search/engine diakses pada tanggal 14 Maret 2018 pukul 10.33 WIB.

www.babel.bps.go.id diakses pada tanggal 13 Mei 2018 pukul 13.27 WIB.

www.academia.edu/9112205/Depreciation_Method_metode_penyesutan diakses pada tanggal 10 Juli 2018 puku 10.54 WIB.

www.bi.go.id/perbankan/suku-bunga-dasar/ diakses pada tanggal 10 Juli 2018 pukul 17.03 WIB.