

DAFTAR PUSTAKA

- Anton, Widono Johanes. *Tinjauan Komprensif Perancangan Awal Pabrik Furfural Berbasis Ampas Tebu di Indonesia*, Fakultas Teknik. Universitas Indonesia.
- Hermanto, Muhammad Iwan Fermi, Zulfansayah, Ida Zahrina.(21-22 Juli 2011), *Potensi Penerapan Gasifikasi Bimasa Pada Pabrik CPO*. Universitas Riau Pekanbaru.
- Indra, Permata Kusuma. *Studi Pemanfaatan Biomasa Limbah Kelapa Sawit Sebagai Bahan Bakar Pembangkit Listrik Tenaga Uap di Kalimantan Selatan*. FTI Institut Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Irhan, Febijianto, Volume 9 No.2 (2007), *Potensi Biomasa Indonesia Sebagai Bahan Bakar Pengganti Energi Fosil*. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Pengembangan Sumberdaya Energi, Deputi Teknologi Pengembangan Sumberdaya Alam, BPPT, Jakarta.
- Marsudi, Ditjeng, 2005. *Pembangkit Energi Listrik*, Erlangga.
- Pritzelwitz (Hugot, 1986). *Potensi Energi Ampas Tebu*.
- Perdana, Pressa. Jurnal. Tugas Akhir (2010). *Studi Pemanfaatan Biomassa Ampas Tebu (Dengan Batu Bara) Sebagai Bahan Bakar Pembangkit*

Listrik Tenaga Uap 1X3MW Di Asembagus Kabupaten Situbondo.

Teknik Elektro-FTI, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).

Rifai, Fathur.Rahman. Tesis (2015). *Studi Potensi Energi Terbarukan Dari Sistem Kogenerasi Di Pabrik Gula.* Teknik Mesin. UGM.

Saechu, Muhammad. Jurnal Volume 4 No.1 (2009). *Perkembangan Dan Penerapan Teknologi Cogeneration Di Pabrik Gula.* Teknik Kimia. Pusat Penelitian Gula.

<https://anekaplanta.wordpress.com/2010/01/28/listrik-dari-ampas-tebu/>

<http://caramembuatbiogas.blogspot.co.id/2016/01/biogas-salah-satu-contoh-energi-biomassa.html>

<http://caramembuatbiogas.blogspot.co.id/2015/12/sumber-energi-alternatif-biogas.html>

<http://sony-indra.blogspot.com/2011/10/membuat-limbah-tebu-menjadi-bahan-bakar.html>.

<http://ugm.ac.id/id/berita/8916-angkat-ampas-tebu-mahasiswa-ugm-juarai-ikti-nasional>

<http://www.konfrontasi.com/content/enterpreunership/ampas-tebu-diubah-jadi-listrik-energi-terbarukan>

