

DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, Haznan dan Sunit Hendrana (ed). 2014. *Konversi Biomassa untuk Energi Alternatif di Indonesia: Tinjauan Sumber Daya, Teknologi, Manajemen, dan Kebijakan*. Jakarta : LIPI Press
- Acchedya, Gandhi Noor. Tugas Akhir (2016). *Analisis Potensi Limbah Tebu Sebagai Bahan Bakar Pembangkit Listrik Energi Biomassa Di Pabrik Gula*. Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Baktiman, Slamaet. Volume 1 No. 1, (2012). *Optimasi Pembangkit Listrik Tenaga Biomasa Sawit Dan Diesel Generator Di Pt. Astra Agro Lestari Menggunakan Software Homer*. Teknik Elektro-FTI, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Kadir, Abdul. 2005. *Energi: Sumberdaya, Inovasi, Tenaga Listrik, dan Potensi Ekonomi*. Jakarta : UI-Press
- Kadir, Abdul. 2010. *Pembangkit Tenaga Listrik*. Jakarta : UI-Press
- Marsudi, Djiteng. 2016. *Opererasi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Marsudi, Djiteng. 2016. *Pembangkitan Energi Listrik*. Jakarta : Erlangga
- Nugraha, Tutun dan Didik Sunardi. 2012. *Energi Bio*. Jakarta : Pelangi Ilmu Nusantara
- Perdana, Pressa. Jurnal Tugas Akhir (2010). *Studi Pemanfaatan Biomassa Ampas Tebu (Dengan Batu Bara) Sebagai Bahan Bakar Pembangkit 59 Listrik Tenaga Uap 1X3MW Di Asembagus Kabupaten Situbondo*. Teknik Elektro-FTI, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Pratama, Fanny Ardhy. Skripsi 2015. *Studi Pemanfaatan Biomassa Ampas Tebu Sebagai Bahan Bakar Pembangkit Listrik Pt. Sugar Group Companies*,

Lampung Tengah. Jurusan Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta (UGM).

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