

DAFTAR PUSTAKA

- Harris, Anam, J., Mahmudsyah, S., 2013, Studi Pemanfaatan Limbah Padat dari Perkebunan Kelapa Sawit pada PLTU 6 MW di Bangka Belitung, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Husnan, S., Suwarsono, 1994, *Studi Kelayakan Proyek*, Edisi ketiga, UPP AMP YKPN, Yogyakarta
- Mandiri, Manual Pelatihan Teknologi Energi Terbarukan, Jakarta, 2012, 61.
- Mismail, Budiono. 1995. Rangkaian Listrik *jilid 1*. Bandung:ITB.
- Pahan I., Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir, Bogor, 2006.
- Pusat Data dan Informasi Pertanian Kementerian Pertanian. 2010. Outlook Komoditas Pertanian - Perkebunan. [Internet] [diunduh 5 Jan 2011]. Tersedia pada : http://www.deptan.go.id/pusdatin/admin/P_UB/Outlook/outlook_komoditas_bun.pdf.
- Riyanto, Bambang, 2001. *Dasar-dasar Pembelian Perusahaan*, BPFE-Yogyakarta, Yogyakarta
- Sugiharto. 1987. Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah. Jakarta (ID): Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press). Hal 190.
- Sunarwan, B.; Juhana, R., Pemanfaatan Limbah Sawit untuk Bahan Bakar Energi Baru dan Terbarukan (EBT), Jurnal Tekno Intensif Kopwil4, 2013, vol 7, hal 1-14.
- Sutrisno, 2009. *Manajemen Keuangan Teori, Konsep dan Aplikasi*. Ekonisia : Yogyakarta
- Syarifuddin; Hanesya. R., Perbandingan Penggunaan Energi Alternatif Bahan Bakar Serabut (Fiber) dan Cangkang Kelapa Sawit Terhadap Bahan Bakar Batubara dan Solar pada Pembangkit Listrik, Prosiding Seminar Jurusan Teknik Elektro Institut Sains & Teknologi AKPRIND, Yogyakarta, 3 November 2012, hal. B-162 – B-170.