

Daftar Pustaka

- Badaruddin & Hardiansyah, F 2015, 'Perhitungan Optimasi Bahan Bakar Solar pada Pemakaian Generator Set Di BTS', Jurnal Teknologi Elektro, vol. 6, no. 2, pp. 74-77.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2015. *Tree Crop Estate Statistic of Indonesia*. Jakarta. Hal 9.
- Hermawati, Wati dkk. *Konversi Biomassa Untuk Energi Alternatif di Indonesia: Tinjauan Sumber Daya, Teknologi, Manajemen, dan Kebijakan*. Jakarta: LIPI Press.
- Halim, Abdul. 2009. *Analisis Kelayakan Investasi Bisnis Kajian dari Aspek Keuangan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Harris. 2013. *Studi Pemanfaatan Limbah Padat dari Perkebunan Kelapa Sawit pada PLTU 6 MW di Bangka Belitung*. Jurnal Teknik POMITS Vol. 2, No. 1, ISSN: 2337-3539
- Musthafa. 2017. *Manajemen Keuangan*. Yogyakarta: ANDI.
- Muhammad, S., & Husnan, S. (2005). *Studi Kelayakan Proyek, Edisi - 4*. Yogyakarta: UPP AMPYKPN.
- Pardamean, Maruli. 2017. *Kupas Tuntas Agribisnis Kelapa Sawit*. Cibubur: Penebar Swadaya.
- Pricilia, S. (2014). *Analisis Ekonomi Pemanfaatan Fiber dan Cangkang Kelapa Sawit Menjadi Energi Listrik*. Institut Pertanian Bogor. Bogor, 46.
- Sunarwan, Bambang. 2013. *Pemanfaatan Limbah Sawit Untuk Bahan Bakar Energi Baru dan Terbarukan*. Jurnal Tekno Insentif Kopwil 4, Volume 7, No.2, ISSN: 1907-4964, hal 1-14.
- Umar, H. (2003). *Studi Kelayakan Bisnis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.