

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]Wijaya, M.E. (2009). Supply Security Of Improvement Long-Term Electricity Expansion Planning Of Jawa-Madura –Bali Sistem in Indonesia. Vol.14, No.4
- [2]Rahmadi, A., Aye, Lu., and Moore, G. (2014). An Analysis of the Feasibility and Implication of Using Crude Palm Oil as Renewable Fuel for Electricity Generation In Indonesia.
- [3]Elinur. dkk. (2010). Perkembangan Konsumsi dan Penyediaan Energi Dalam Perekonomian Indonesia. Indonesia Journal Of Agricultural Economic(IJAE). Vol.2, No.1
- [4]LEAP USER GUIDE 2005. Dokument Teknis, Stockholm Environment Institute, Stockholm. 2006
- [5]Chapra, S.C., dan Canale, R.P. Metoda Numerik Untuk Teknik 2<sup>nd</sup> Edition.
- [6]Dajan, A. Pengantar Metode Statistik Jilid Satu.
- [7]Abdulkadir, A. 2000. *Pedoman Hitungan Dampak Kenaikan Harga BBM dan TDL Tahun 2000*. KADIN. Jakarta
- [8]<http://www.bps.go.id/Subjek/view/id/11> , diakses pada tanggal 28 desember 2015, pukul 21.30
- [9]Pongthanaisawan,J., Sorapipatana,C., and Limmeechokchai,B. (2007). Road Transport Energi Deman Analysis and Energi Saving Potensial in Thailand. Asian J Energi Environ. Vol.8. Issue 1 dan 2
- [10]Boedoyo, M.S. (2015). Analisis Kebutuhan dan Penyediaan Bahan Bakar Minyak di Sektor Transportasi di Provinsi Gorontalo
- [11]Hadi, F.A., dan Utomo, T.S. (2015). Estimasi Konsumsi Solar Untuk Truk Mixer di PT Jokotole Transport *Sub-Station* Bali Sampai Tahu 2040 Menggunakan *Software* LEAP. Jurnal Teknik Mesin S-1, Vol.3, No.3
- [12]Sugiyono, A. (2010). Pengembangan Energi Alternatif di Daerah Istimewa Yogyakarta; Prospek Jangka Panjang. ISBN No. 978-979-1334-29-7
- [13]Pradana, G.G., dan Utomo, T.S. (2014). Estimasi Kebutuhan Bahan Bakar Kereta Api DAOP 4 Semarang Sampai Tahun 2030 Menggunakan *Software* LEAP. Jurnal Teknik Mesin S-1, Vol.2, No.2
- [14]Winarno, T.O. Panduan Perencanaan Energi LEAP. Pusat Kajian Kebijakan Energi Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Badan Pusat Statistik. (2014). Sumatera Barat Dalam Angka 2014. Sumatera Barat
- PT. Pertamina Cabang Sumatera Barat.