

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Sugiyono & Anindhita (Eds), *Outlook Energi Indonesia 2015*. Jakarta : Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi, 2015.
- [2] A.A. Nugroho, “*Analisis Pengaruh Kualitas Batubara Terhadap Biaya Pembangkitan (Studi Kasus Di PLTU Rembang)*”, *Media Elektrika*, Vol. 7, No. 1, Juni 2014.
- [3] M. Meylinda, “*Penetapan Tarif Dasar Listrik (TDL) Untuk Sektor Industri Di Indonesia*”, *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 8, No. 1, Mei 2008.
- [4] M. Nasrullah, Sriyana, “*Harga Dan Tarif Listrik PLTN Di Dunia*”, *Pengembangan Energi Nuklir*, Vol. 12, No. 1, Juni 2010.
- [5] M. Djiteng, *Pembangkit Energi Listrik*. Jakarta : Erlangga, 2005.
- [6] *Kementerian ESDM*, tanggal 08 September 2016.
- [7] S. Imam, *Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU)*, [On-line] Available at <http://imamsinag.blogspot.co.id> [Diakses : 17 November 2016].
- [8] Subaryadi & G.M. Tarigan, *Pembangkit Listrik Tenaga Uap*, *Diklat Teknologi Dan Perencanaan Energi*, Badan Tenaga Atom Nasional, Oktober 1988.
- [9] A. Effentrip, *Batubara*, *Diklat Teknologi Dan Perencanaan Energi*, Badan Tenaga Atom Nasional, Oktober 1988.
- [10] Kam W. Li, and A.P Priddy, *Power Plant System Design*. Jhon Wiley & Sons Inc, 1985.

- [11] Suyamto, *Perbandingan Perhitungan Efisiensi Antara PLTU Konvensional Dan PLTN*, Seminar Keselamatan Nuklir, Badan Tenaga Nuklir Nasional 5-6 Agustus, 2009.
- [12] *Tempo*, tanggal 03 Maret 2017.

