

## DAFTAR PUSTAKA

- BPPT. 2015. Energi Outlook Indonesia. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi: Jakarta.
- GSES. 2013. *Grid Connected PV Systems Design and Installation*: India.
- Kunaifi, K. 2009. *Options for the Electrification of Rural Villages in the Province of Riau, Indonesia*. Murdoch University. [http://researchrepository.murdoch.edu.au/2070/1/Kunaifi\\_2009.pdf](http://researchrepository.murdoch.edu.au/2070/1/Kunaifi_2009.pdf) (diakses 1 agustus 2016).
- NASA. *NASA Surface Meteorology and Solar Energy* (diakses September 2016)
- Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. Nomor 19 tahun 2016.
- Peraturan Menteri Negara Perumahan Rakyat. Nomor 11 tahun 2008. *Pedoman Keserasian Kawasan Perumahan dan Pemukiman*.
- PT.PLN (PERSERO). 2014. *Pedoman Penyambungan Pembangkit Listrik Energi Terbarukan ke Sistem Distribusi PLN*.
- Regen Power, 2011. *Solar Photovoltaic Power System Handbook Grid Connected*.
- Bobby, Muhammad., Dian Yayan dan Nurhalim. 2015. *Analisis Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik Tahun 2015-2024 Wilayah PLN Kota Pekanbaru dengan Metode Gabungan*. Pekanbaru : Teknik Elektro, Universitas Riau.