

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arif Febriansyah Juwito, Sasongko Pramonohadi, & T. Haryono, “Optimalisasi Energi Terbarukan pada Pembangkit Tenaga Listrik dalam Menghadapi Desa Mandiri Energi di Margajaya”, JURNAL ILMIAH SEMESTA TEKNIKA, Vol. 15, No. 1, 22-34, Mei 2012.
- [2] Kunaifi, “Program Homer Untuk Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Hibrida di Propinsi Riau”, Seminar Nasional Informatika (semnasIF 2010), UPN Veteran Yogyakarta 22 Mei, 2010.
- [3] Homer Energy LLC. *Homer Pro* (On-line). Available at <http://www.homerenergy.com/software.html>, 2017.
- [4] Ahmad Jisaja. *Pembangkit Listrik Tenaga Diesel (PLTD)* (On-Line). Available at [http://www.sekedarposting.com/2014/01/pembangkit-listrik-tenaga-diesel-pltd\\_18.html](http://www.sekedarposting.com/2014/01/pembangkit-listrik-tenaga-diesel-pltd_18.html), 2014.
- [5] Frans Daniel Sinaga. *Pembangkit Listrik Tenaga Diesel (PLTD)* (On-Line). Available at <https://franspower.wordpress.com/2015/08/29/pembangkit-listrik-tenaga-diesel-pltd>, 2015.
- [6] Politeknik Negeri Bandung, Jurusan Teknik Konversi Energi
- [7] Outlook Energi Indonesia. Pusat Teknologi Pengembangan Sumber Daya Energi. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. Kebijakan Energi Nasional Halaman 21, 2015.
- [8] Kemetrian Keuangan, *Peraturan Menteri Keuangan (PMK) Nomor 93.PMK.011/2014 tentang Sasaran Inflasi Tahun 2016, Tahun 2017, dan Tahun 2018*, Juni. 2014.
- [9] Homer Energy, *Excess electricity*, (On-line) Available at [https://www.homerenergy.com/support/docs/3.10/excess\\_electricity.html](https://www.homerenergy.com/support/docs/3.10/excess_electricity.html), 2017.
- [10] *Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2016 Tentang Tarif Tenaga Listrik yang Disediakan Oleh PT Perusahaan Listrik Negara (PERSERO)* Luhut Binsar Pandjaitan, 2016.