

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anonim, Data Statistik PT PLN (Persero) -Wilayah Lampung, Provinsi Lampung, 2008-2015.
- [2] Anonim, “Studi Potensi Energi Alternatif Di Pedesaan Sebagai Upaya Dalam Mendukung Percepatan Diversifikasi Energi Di Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam oleh PT Cipta Multi Kreasi,” *Badan Rehabilitasi Dan Rekonstruksi (BRR) NAD-Nias*, 2008.
- [3] R. Sony, “Studi Pemanfaatan Energi Terbarukan (Angin, Surya, Pasang Surut Air Laut, Biomassa) Untuk Pembangkit Listrik Di Kepulauan Rote,” *Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*, 2009.
- [4] A. Khair, “Peramalan Beban Listrik Jangka Pendek Menggunakan Kombinasi Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) Dengan Regresi Linear Antara Suhu Dan Daya Listrik,” *Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Elektro Universitas Indonesia Depok*, 2011.
- [5] Anonim, “Handbook Of Energy & Economic Statistics Indonesia,” *Data Statistik ESDM Provinsi Lampung*, 2009-2016.
- [6] Anonim, “Lampung Dalam Angka,” *Data Statistik BPS Provinsi Lampung*, 2008-2015.
- [7] Anonim, Modul Pengoperasian Dan Efisiensi Unit Bisnis Pembangkitan Suralaya, Merak: UBP Suralaya, 2007.
- [8] A. Kadir, Pembangkit Tenaga Listrik, Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press), 1996.
- [9] A. Basiran, “Perhitungan Usia Manfaat Waduk Ir.H.Djuanda,” *Tenaga Ahli Pembangunan Bendungan Jatiluhur-Direksi PJT II Purwakarta*, 2014.
- [10] A. Subroto, “Proses Pemanfaatan Energi Alternatif Panas Bumi Untuk Pembangkitan Tenaga Listrik (Studi Kasus PLTP Unit 1 Dieng Kapasitas 60 MWe),” *Program Ekstensi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta*, 2003.
- [11] Hartono, “Statistik Untuk Penelitian,” Pustaka Pelajar-Edisi Revisi, 2008.