

DAFTAR PUSTAKA

- Amrita, Kadek Chestha dan Gunawan Nugroho. 2018. *Analisis Thermal pada Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi PT. Indonesia Power UPJP Kamojang*. Jurnal Teknik ITS Vol. 7, No. 2, (2018) ISSN: 2337-3539.
- Illah, Ibnu Atho. 2016. *Analisis Eksergi Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi Siklus Uap Hasil Pemisahan (Separated Steam Cycle) di Pt. Indonesia Power Upjp Kamojang*. Skripsi.
- Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral. 2017. *Laporan Analisis Penyediaan dan Pemanfaatan Migas, Batubara, Listrik, dan EBT Tahun 2017*. Jakarta : Pusat Data dan Teknologi Informasi Energi dan Sumber Daya Mineral Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Lini, Asrorin Safira Zata dan Bayu Rudiyanto. 2016. *Penentuan Nilai Efektivitas Condenser Di PLTU Paiton Unit 5 Pt. YTL Jawa Timur*. Jurnal Ilmiah Rotary Vol. 1 No. 1, Edisi Agustus 2016. ISSN 2540-8704.
- Manual Books. 1987. *Kamojang Geothermal Power Station Unit 2 & 3*. Design Manual Vol. CD01. Perusahaan Umum Listrik Negara.