

DAFTAR PUSTAKA

- Saptadji, Nenny. *Diktat Kuliah Teknik Panas Bumi*. 2005. Bandung : Penerbit Institut Teknologi Bandung.
- Hutomo, R, 2015, Analisis Efisiensi Termal Turbin Pada Power Plant. *Laporan Kerja Praktek*, Program Studi Teknik Kimia, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”, Yogyakarta.
- PT PLN (Persero), Pusdiklat, Dasar – Dasar Pemeliharaan Pembangkit, Jakarta: PT.PLN(Persero).
- Nurakmali, M. R., 2017, Analisis Efisiensi Generator Sinkron Unit 2 11,8 KV 55 MW Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi PT. Indonesia Power UJIP Kamojang, *Laporan Kerja Praktek*, Program Studi Teknik Elektro, Universitas Jenderal Soedirman, Purbalingga.
- Geo Dipa Energi, 2018, *Profil Perusahaan dan Proses Produksi*, Dieng: PT. Geo Dipa Energi Dieng.
- Geo Dipa Energi, 2019, *Komponen Utama Pada Power Plant Dieng Unit 1*, Dieng: PT. Geo Dipa Energi Dieng.
- Himpurna California Energy, 1996. Dieng Geothermal Project for Himpurna California Energy, Data Book. Java Indonesia : Kiewit Holt Indonesia.