

DAFTAR PUSTAKA

- Caturwati N.K., dkk., 2011. *Pengaruh Temperatur Lingkungan Terhadap Efisiensi Turbin Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi*. Universitas Sultan Agung Tirtayasa. Palembang.
- Datasheet Turbin uap *doubleflow*. 2012. PT. TAKA TURBOMACINERY INDONESIA. Babakan Penghulu, Cinambo, Kota Bandung, Jawa Barat.
- DiPippo, Ronald. 2008. *Geothermal Power Plants : Principles, Applications, Case Studies, and Environmental Impact*. 2nd ed. Elsevier Ltd.
- Hafiz, Mohamad. 2015. *Analisa Perubahan Tekanan Turbin Terhadap Daya Turbin*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Hutomo, Radhitiya. 2015. *Analisa Efisiensi Termal Turbin Pada Power Plant*. Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.
- Islamiyah, Warda. 2014. *Kajian Efisiensi Konversi Energi Pada Star Energy Geothermal (Wayang Windu) Ltd*. Skripsi. Universitas Brawijaya.
- Moon Hyungsul and Zarrouk, J.S. 2012. Efficiency Of Geothermal Power Plants : A World Wide Review. *Proceedings Geothermal Workshop*, New Zealand.
- Somerton, Craig. 2012. *Phase Change Substances Property Tables in SI Units*. Michigan State University.
- Wibowo, T.A, Lisandrio, A, dan Muflihin Zaka. 2013. *Uji Produksi, Program Persiapan Pengawasan Sumur, dan Operasi Pemboran Aerasi di Lapangan Panas Bumi Dieng*. Laporan Kerja Praktik. Institut Teknologi Bandung.