

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Purbianto. (2021). *Analisis Performa Main Cooling Water Pump Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (Pltp) Pt.X*. Universitas Dian Nusantara, Jakarta, Indonesia.
- Bambang Teguh Prasetyo. (2021) Analysis of Performance and Reliability of BPPT 3MW Condensing Type Geothermal. April – October 2021 Power Plant – Kamojang during 3x24 hours Continuous Synchronous Testing
- Cengel, Y. A. (2018). *Heat Transfer*. Deleuze and Psychology (SECOND).
- Gilbert Hutauruk, 2011, *Pembangkit Listrik Panas Bumi (1)*, SBTIDirektorat Umum & SDM).
- Gabe, F. A. P. A. (2015). *Analisa termal pada rancang bangun reaktor pirolisis untuk memproduksi bahan bakar minyak dari limbah plastik febri aditya pratama arista gabe*. Institut Pertanian Bogor.
- Incropera Frank P. 2017. Principles Of Heat And Mass Transfer. 18 Agustus 2017
- Kurniawan, Aron Patria. (2019). *Analisis Pengaruh Temperatur Air Masuk Kondensor Terhadap Efisiensi Turbin Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (Pltp) Gunung Salak*. Skripsi S1, Universitas Mercu Buana Jakarta.
- Muh. Amin Fauzie .2017. *Perancangan Kondensor Tipe U Tube Yang Memanfaatkan Uap Sisa (Heat Recovery) Pada Sistem Pemanas Pindang*. Jurnal Desiminasi Teknologi, Volume 5, Nomor 1, Januari 2017.
- Moran M. J., H. N. Shapiro, D. D. Boettner, M. B. Bailey. (2014). *Fundamental of Engineering Themodynamics Eight Edition*. New York: John Wiley and Sons Inc.
- Putri, H. Y., Hidayanti, P. A., & Pasaribu, V. M. M. (2017). *Evaluasi Kinerja Turbine Condenser E-2302 Sebelum Dan Sesudah Dilaksanakan TURN AROUND 2016*. Teknik Konversi, 6(1), 17–26.
- Subhan, Mulyawan. (2009). *Turbin Uap*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Mesin Institut Sains & Teknologi Akprind Yogyakarta.
- Sobar Ihsan. (2017). *Design and Calculation Analysis for the Number of Tubes and Shell Diameter on Watercooled Condenser of NH3 Refrigeration System*. Jurnal teknologi proses dan inovasi industri, vol. 2, no. 1, juli 2017
- Sularso, and Tahara, Haruno. 1985. *Pompa dan Kompresor*. Jakarta: Pradnya Paramita.

Yogisworo. D. *Pengembangan Turbin Hidrokarbon Tipe Radial Flow Untuk PLTP Siklus Biner Oleh Industri Lokal Dalam Negeri*. Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi. 2010