

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, A. 2018. *Analisis Eksergi dalam Evaluasi Kinerja Sistem Combined Heat and Power PTPN X Pabrik Gula Pesantern Baru*. Skripsi. Jurusan Teknik Politeknik Negeri Jember.
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT). 2017. *Inisiatif Pengembangan Teknologi Energi Bersih Outlook Pengelolaan Energi Indonesia 2017*. Jakarta: Kementrian ESDM.
- Cengel, Yunus, A., dan Boles, Michael A. 2002. *Thermodynamics an Engineering Approach*, 2nd Edition. McGraw-Hill, Inc. United States of America : McGraw-Hill, Inc.
- Moran, M.J. and H.N. Shapiro. 2004. *Termodinamika Teknik Edisi 4 Jilid 1*. Jakarta: Erlangga
- Moran, M.J., Shapiro, H.N., 2006. *Fundamentals of Engineering Thermodynamics, 3rd ed.*, John Wiley & Sons, Hoboken, New Jersey, USA
- Nasruddin dan P. Satrio. 2015. *Analisa Energi, Exergi dan Optimasi pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap Super Kritis 660 MW*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- PT POMI. 2018. *Standard Laporan PT POMI*. Probolinggo.
- Riyki Apriandi & Aqli Mursadin. 2016. *Analisis Kinerja Turbin Uap Berdasarkan Performance Test PLTU PT. Indocement P-12 Tarjun*. Banjarbaru. Fakultas Teknik Universitas Lambung Mangkurat.
- Rudiyanto, B., Tambunan A.H., and Chung T.W., 2015. *Exergy Analysis on LiBr-H<sub>2</sub>O Absorbtion Refrigeration System Using Membrane for Regeneration Process*. Jember. Politeknik Negeri Jember.
- Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional. 2019. *Outlook Energi Indonesia*. Jakarta: Dewan Energi Nasional.
- Sunarwo & Supriyo. 2015. *Analisa Heat Rate Turbin Uap Berdasarkan Performance Test PLTU Tanjung Jati B Unit 3*. Semarang. Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Semarang.
- Suryana. 2010. *Metodologi Penelitian, Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Dalam Materi Ajar Universitas Pendidikan Indonesia*. Bandung. Hal. 18-40.