



DAFTAR PUSTAKA

- Alief Rakhman. 2020. *Jenis Kondensor*. Power Plant Technology.
- Baskoro, S, T. 2016. *Evaluasi Thermal Perubahan Tingkat Keadaan Air Pendingin Kondensor Pada Pembangkit Listrik Dengan Siklus Gabungan*. (Tesis, Institut Teknologi Sepuluh November, 2016).
- Carl L. Yaws. 1999. *Chemical Properties Handbook*. Lamar University : Texas.
- Cengel, Y.A., Boles, M.A., 2015, “*Thermodynamics: An Engineering Approach*”, *Eighth Edition*, McGraw-Hill Education, New York.
- Cox, A. R. & N. D. Smith. 1959. *The Specific Heat of Sea Water. Proceeding of The Royal Society Series A*. 252 (1), 51 – 62.
- Dectaviansyah, D. 2016. *Laporan Kerja Praktik Di PT Indonesia Power Unit Pembangkitan Suralaya*. Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Ettouney, H. & El-Dessouky, H., 2002. *Fundamental of Salt Water Desalination*. New York: Elsevier.
- Fadhilah, M. A. 2013. *Manajemen Persediaan Pada Divisi Administrasilogistik Dan Gudang PT. Indonesia Power UB. Pembangkitan suralaya*. Universitas Islam Indonesia : Yogyakarta.
- Helal, A. 2004. *Once-through and brine circulation MSF design- a comparative study*.
- Islami, La Ode I., 2018. *Pengaruh Tekanan Vacuum Pump Pada Nilai Efektivitas Kondensor Pltu Pt. Antam Pomalaa 2 X 30 Mw Ubpn Sultra*. Politeknik ATI Makassar : Makassar.
- J. H. Keenan, F. G. Keyes, P. G. Hill, and J. G. Moore. 1969. *Steam Tables*. Wiley : New York.
- Kotb, O. 2014. *Optimum Numerical Approach of a MSF Desalination Plant to be Supplied by a New Specific 650 MW Power Plant Located on the Red Sea in Egypt*. Ain Shams Engineering Journal, 257-265.
- Mara, I. M., & Hidayatulloh, M. Z. 2016. *Analisa perpindahan panas alat penukar kalor tipe shell and tube pada ball mill* . PT . Amman Mineral : Nusa Tenggara.



- Moran, M., Shapiro, H., & D.B, D. (2011). *Fundamentals of Engineering Thermodynamics*. United States of America: John Wiley & Sons, Inc.
- Moran, M. J., H. N. Shapiro, D. D. Boettner, M. B. Bailey. 2014. *Fundamentals of Engineering Thermodynamics, 8th edition*. United States of America.
- Putera, B, R. Melkias, A, A. dan Maridjo. 2022. *Analisis Pengaruh Temperatur dan Laju Alir Air Pendingin Terhadap Kinerja Kondensor Di PLTU Cirebon Unit 1*. Jurnal Energi. 11(2):24-29.
- Rohata. R. 2020. *Analisis Kinerja Kondensor Sebelum dan Sesudah Overhaul di PLTU Unit 3 UP Gresik*. Skripsi. Program Studi Sarjana Teknik Mesin. Fakultas Teknologi dan Bisnis Energi. Institut Teknologi PLN : Jakarta.
- Rudiyanto, B., & Zata Lini, A. S. 2016. *Penentuan nilai efektivitas Condenser di PLTU Paiton unit 5*. PT.YTL : Jawa Timur.
- Setiadi, T. 2007. *Diktat Kuliah Pengolahan dan Penyediaan Air*. Institut Teknologi Bandung : Bandung.
- Sihombing, C. 2020. *Analisa Efisiensi Termal Turbin, Kondensor dan Menara Pendingin Pada Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi*. Swara Patra : Majalah Ilmiah PPSDM Migas. 10(1) : 5-12.
- Smith, J. M., Van Ness, H. C., and About, M. M. , 2001. *Introduction to Chemical Engineering Thermodynamics, 6th ed*, McGraw-Hill Book Company, Inc., New York.
- Velez, F., Segovia, J.J., Martin, M.C., Antolin, G., Chejne, F., Quijano, A., 2021, “A Technical, Economical and Market Review of Organic Rankine Cycles for the Conversion of Low-Grade Heat for Power Generation”, *Renewable and Sustainable Energy Rivew*, 16: 4175–4189.
- Zheng, H. 2017. *Fundamental Relationships of Heat and Mass Transfer in Solar Seawater Desalination Systems*, *Solar Energy Desalination Technology*.