

## DAFTAR PUSTAKA

- Juliardi A.R, N. R. (2005). Peningkatan Kualitas Air Minum Menggunakan Membrane Reverse Osmosis (RO). *Rekayasa Perencanaan*, Vol 2, No.1, 2.
- Kehlhofer, R. (1991). *Combined-Cycle Gas & Steam Turbine Power Plants*. Lilburn: The Fairmont Press, Inc.
- Khairunnas, & Gusman, M. (2014). Analisis Pengaruh Parameter Konduktivitas, Resistivitas dan TDS Terhadap Salinitas Air Tanah Dangkal pada Kondisi Air Laut Pasang dan Air Laut Surut di Daerah Pesisir Kota Padang. *Jurnal Bina Tambang*, Vol.3, No.4, 1752-1753.
- Kucera, J. (2010). *Reverse Osmosis Industrial Application*. Canada: Screvener Pullishing LLC.
- Kurniawan, R., & Hazwi, M. (2014). Analisa Performansi Pembangkit Listrik Tenaga Gas UAP (PLTGU) SIKANANG BELAWAN. *Jurnal E-Dinamis*, Volume.10, No.2, 102-103.
- Madav, D., Ramesh, L., & Naveen, M. (2013). Heat Recovery through Boiler Blowdown Tank. *International Jurnal of Engineering Trends and Technology (IJETT)* - Volume 4 Issue 5, 1597-1599.
- Mainil, A. K. (2013). Pengembangan Perangkat Lunak Untuk Simulasi Siklus Rankine (Steam Power Plant System) Sebagai Bahan Pembelajaran Termodinamika Teknik. *Jurnal Mekanikal*, Vol. 4, , 337-340.
- Moran, M. J., & Shapiro, H. N. (2006). *Fundamental of Engineering Thermodynamics 5th Edition*. England: John Wiley.
- Munson, B. R., Okiishi, T. H., Huebsch, W. W., & Rothmayer, A. P. (2012). *Fundamental Of Fluids Mechanics 7th Edition*. New York: Wiley.