

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Cengel, Yunus A. Boles, Michael A. *Thermodynamics An Engineering Approach Sixth Edition*. USA: Mc Graw Hill
- [2] Paloboran, Mathen. Analisis Kesetimbangan Energi dan Eksergi pada Ekonomizer Ketel Uap pada PLTU Tello Makassar.
- [3] Beningwidhakaya's blog, analisis energi  
<https://beningwidhayaka.wordpress.com/2009/04/04/analisis-energi/>  
(diakses pada tanggal mei 2017)
- [4] Yunus, Asyari D., Pompa. Teknik Mesin, Universitas Darma Persada. Jakarta
- [5] Cengel, Yunus A. Boles, Michael A. 2005. *Thermodynamics, An Engineering Approach, fifth Edition, Mc Graw Hill*.
- [6] Hendry, R . 2017. Analisis Energi dan Eksergi Pada Sistem Waste Heat Recovery Power Generator (WHRPG) di Pabrik Indarung V PT. Semen Padang. Fakultas Teknik, Universitas Andalas : Indonesia.
- [7] Dedy, P, dkk. 2015. Analisis Energi dan Eksergi Pada Sistem HTR-10 Siklus Turbin Uap. Pusat Kajian Sistem Energi Nuklir : Tangerang.

