

## DAFTAR PUSTAKA

1. A. Muin, Syamsir. 1993. Pesawat – Pesawat Konversi energi II (Turbin Uap)
2. Changel, Yunus A. 2000. *Thermodynamic An Enginerring Approach 5. New York Megraw Hill Education.*
3. Changel, Yunus A. 1989. *Thermodynamic An Enginerring Approach. New York Megraw Hill Education.*
4. De Bruin, L.A dkk, 1994. Gambar Kombinasi Arus Silang Dengan Arus Searah dan Arus Berlawanan *Superheater*
5. Dharma Risqiawan, Dwi dkk. 2003 “ Pengaruh Variasi Tekanan *Inlet* Turbin dan Variasi Pembebanan Terhadap Unjuk Kerja Turbin Uap Pada *Organic Rankine Cycle*” Jurnal Teknik Mesin Institut Teknologi Sepuluh November.
6. Djokosetyardjo, M.J. 2006. Ketel Uap, Chapter I
7. Djokosetyardjo, M.J. 1990 Pembahasan lebih Lanjut tentang ketel Uap Chapter II
8. Gambar artikel-teknologi.com (Online),  
(<http://artikel-teknologi.com/2015/07/07/perawatanturbinuap-artikel-teknologi.com>), diakses 08 Agustus 2017
9. Manik, Rido. 2012. Gambar Bagian-Bagian Utama Turbin Uap (Online),  
(<https://ridomanik.blogspot.com/2015/07/06/turbinuap-duniamesin>), diakses 04 Juni 2017.
10. Perangin-Angin, Apriyanti. 2014. Jurnal. Rancangan Turbin Uap

11. Pudjanarsa Astu, Nursuhud Jati. 2006. Mesin Conversi Energi. Oleh Andi.

Penerbit: Andi Yogyakarta.

12. S. Nainggolan, Werlin. 1976. Buku Thermodinamika Dasar

