

DAFTAR PUSTAKA

- Cengel, A, Yunus, Boles, A, Michael, *Thermodynamics An Enggineering Approach*, Third Edition, WCB/McGraw-Hill, United States Of America, 1989.
- Holman, J.P. 1986. *Heat Transfer*. McGraw-Hil, Inc
- Hougen, O. A, et all.1943. *Chemicals Process Principles*. Madison. Wisconsin
- Kulshrestha, S, K, Termodinamika Terpakai, Teknik Uap dan Panas Terjemahan Budiardjo, I Made Kartika D, Budiarmo, Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press), Jakarta, 1989.
- Moran, Michael. J. 2006.*Fundamentals of engineering thermodynamics*. John Wiley & Sons, Inc
- Nababan B.Tumpal. 2009. “*Perancangan Turbin Uap Penggerak Generator Listrik Dengan Daya 80 MW Pada Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Uap*”. Universitas Sumatera Utara:Medan
- Raharjo W. D dan Karnowo. 2008. *Mesin Konversi Energi*. Semarang : Universitas Semarang Press.
- Sentosa, Dian Swastatika. 2008. *Session 17 Steam Turbine Theori*.
- Shlyakhin, P, Turbin Uap (Steam Turbines) Teori dan Rancangan, Penerbit Erlangga, Jakarta, 1990.
- Sugiyono, A.dkk 2013.”*Indonesia Energy Outlook 2013*”. Pusat Teknologi Pengembangan Sumber Daya Energi: JAKARTA.