



## DAFTAR PUSTAKA

1. Boiler and Pressure Vessel, ASME Code, Section 1, edition Juli 1, 1995.
2. Thomas Garcia – Borrás, Boiler and Furnace Performance, 1983.
3. Babcock and Wilcox, Steam / its generation and use, edisi ke 39, 1978.
4. Yunus A. Cengel, Dr., Michael A. Boles, Dr., Thermodynamics an Engineering Approach, 1989.
5. Tjahjana Adi, Ir. MSME., Perpindahan kalor, Universitas Gadjah Mada, 1993.
6. Gary L. Borman and Kenneth W. Ragland, Combustion Engineering, 1992.
7. M.J. Djokosetyardjo, Ir., Ketel Uap, edisi pertama dan ketiga, 1990, 1993.
8. Syamsir A. Muin, Ir., Pesawat - Pesawat Konversi Energi - I, Universitas Sumatera Utara, 1988.
9. Frauk P., Incropera, David P. Dewitt, Fundamentals of Heat and Mass Transfer, Third Edition, 1984
10. J.P. Holman, Perpindahan Kalor, 1984.
11. Ledinegg M., Springer Verlag, "Dampfzeugung, Dampfkessel, Feuerungen, Theorie, Konstruktion, betrieb", Wien 1966.
12. Boiler and pressure vessel, ASME code, section II – part - D , edition Juli 1, 1995.
13. W.L. Nelson, Petroleum refinery Eng. third edition, 1992.
14. Gustaf. A. Gaffert. SC.D., Steam power station, 1983.
15. Everet. B. Woodruff, Herbert B. Lammers, Thomas F. Lammers, Steam plant operation, 1983.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Perencanaan Awal Lengkap ( Thermal dan Mekanikal ) Generator Uap Yang Akan Digunakan Kapal Tangker Dengan Kapasitas Uap Keluaran Sebesar 40 kg / detik, Pada Tekanan 82,7 Bar A Dengan Temperatur 538**

**derajat celcius**

Tabrani , Prof. Ir. Samsul Kamal, M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2001 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

