

DAFTAR PUSTAKA



REDESIGN TURBIN UAP PADA PABRIK GULA MADTJKISMO
Muhammad Sholikhin, Ir. I Made Suardjaja, M.Sc. Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Cengel, Y.A. and Boles, M.A., 1994, Thermodynamics of Engineering Approach, 2nd ed., McGraw-Hill, New York.

Kearton, W.J., 1958, Steam Turbine Theory and Practice, 7th ed., BS Publisher & Distributors, Delhi, India.

Maitra, G.M. and Prasad, L.V., 1995, Handbook of Mechanical Design, 2nd ed., McGraw-Hill, New Delhi.

Shlyakhin, P. alih bahasa Harahap, Z., 1999, Turbin Uap, Erlangga.

Soekrisno, R., Hand Out Turbin Uap, Air, dan Gas, Jurusan Teknik Mesin Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Stodola, A., 1945, Steam and Gas Turbines, McGraw-Hill Book Company, New York.

Sularso, dan Kiyokatsu Suga, 1994, Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin, edisi kedelapan, Pradnya Paramita, Jakarta.

Data –data yang diperoleh dari Pabrik Gula Madukismo