



Cotton, K. C.

Perancangan Turbin Uap Untuk Penggerak Kompresor Dengan Putaran 4000 RPM Daya 37 MW  
F. X. Kusumo Adhi Putranto, Ir. Endang Rukmini P.  
Universitas Gadjadjaran, 2003 | <http://ojs.ugj.ac.id>

UNIVERSITAS  
GADJADJARAN

Inc, New York, 1993

Church, A. H., Centrifugal Pumps And Blowers, Robert E Kreiger, New York, 1944

Hand Out Turbine Uap, Training Section HRD Dept. PT. Badak NGL, Bontang, 2000

Kearton, W. J., Steam Turbine Theory and Practice, CBS, New Delhi, 1988

Shlyakin, P., Turbin Uap Teori dan Rancangan, Penerbit Erlangga, Jakarta, 1999.

Stodola, Steam And Gas Turbine, Peter Smith, New York, 1945

Sularso, Kiyokatsu Suga, Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin, P.T.

Pradnya Paramita, Jakarta, 1983

Theodore Baumeister, Eugene A. Avallone, Theodore Baumeister III, Mark's Standart

Handbook for Mechanical Engineers, Mac Graw Hill, New York