

LAPORAN TUGAS AKHIR
PT INDONESIA POWER SEMARANG
POWER GENERATION UNIT

DAFTAR PUSTAKA

- Bloch, H., P. 2006, *A Practical Guide to Compressor Technology*. 2nd Edition.
New Jersey: John Wiley & Sons
- Cengel, Y.A., Boles, M.A., 2005, *Thermodynamics : an Engineering Approach*, 5th ed., McGraw-Hill Higher Education.
- Dwiaji, Y., C., Firdaus, 2022. “Analisis Pengaruh Efisiensi Isentropik Dan Beban Operasi Terhadap Penggunaan Energi Motor Listrik Kompresor Sentrifugal Di Converting Plant PT XXX” Jakarta: Jurnal Teknik Mesin, Vol. 2 No.1
- Indonesia Power. 2017. Sekilas Indonesia Power.
<https://www.indonesiapower.co.id/>, diakses pada 20 Desember 2022.
- Indonesia Power. 2017. Semarang Power Generation Unit.
<https://www.indonesiapower.co.id/>, diakses pada 20 Desember 2022.
- Monintja, N., C., V., 2020. Termodinamika Teknik II (Cetakan Pertama). Manado : Unsrat Press
- Mulyani, N., F., 2017. “Pengaruh Temperatur Inlet Terhadap Efisiensi Kinerja,” J. Migasian, Vol. 1, No. 1
- Robinson, D., H., Beaty, P., J., Compressor Types, Classification, and Applications.
<https://core.ac.uk/download/pdf/87265629.pdf>, diakses pada tanggal 2 Februari 2023.
- Saroso, Hadi., 2016. “Optimalisasi Pemakaian NaOH dan HCl untuk Regenerasi Resin Two Bed Water Treatment Plant” Malang: Prosiding Sentia Vol. 8.
- Sitepu, T., 2010. “Kajian Penggunaan Kompresor Aksial,” Medan: Jurnal Dinamis, Vol. 2, No. 6
- Smith, J.M., Van Ness, H.V., Abbott, M.M. 2001. Introduction to Chemical Engineering Thermodynamics, 6 th edition, New York : McGraw-Hill Book Company Inc.

LAPORAN TUGAS AKHIR
PT INDONESIA POWER SEMARANG
POWER GENERATION UNIT

- Smith, J.M., Van Ness, H.V., Abbott, M.M. 2001. Introduction to Chemical Engineering Thermodynamics, 8 th edition, New York : McGraw-Hill Book Company Inc.
- Sularso dan Haruo. 2000. Pompa & Compressor : Pemilihan, Pemakaian, dan Pemeliharaan (Cetakan Ketujuh). Jakarta : PT Pranadya Paramita.
- Susilowati, S., E., 2015. “*Penurunan Kinerja Kompresor Untuk Starting*”. April, 8– 17.
- Yaws, C.L. 1999. Chemical Properties Handbook. New York : McGraw-Hill Book Company Inc.