

## DAFTAR PUSTAKA

- 1) Dietzel, F. (1993). Turbin, pompa dan kompresor.
- 2) Daniel, T. (2005). Teknik Instalasi dan Inspeksi Kompresor Sentrifugal.
- 3) Ansori, N., & Mustajib, M. I. (2013). Sistem perawatan terpadu (Integrated maintenance system).
- 4) BPPT. (2013). Perencanaan Efisiensi dan Intensitas Energi.
- 5) Hutapea, Maritje. (2013). Energy Efficiency and Conservation Policy in Indonesia, ESDM Republik Indonesia.
- 6) Atlas Copco. (2015). Basic air compressor handbook (8th ed.). Wilrijk: Atlas Copco.
- 7) Compressed Air & Gas Institute (CAGI) (2016). Air Compressor Selection and Application. Air Compressor Performance and Installation.
- 8) Rahmat, M. R. (2015). Perancangan cold storage untuk produk reagen. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, 3(1), 16–30.
- 9) Faisal Yanuar Adibal. (2016). “Pemilihan Kompresor Pada Instalasi Udara Bertekanan Sistem Peunimatik Hidrolik Di *Pressure* Tank Line Indoor Pt. Pjb Unit Pembangkit Brantas.”
- 10) Adibal, F. Y. (2016). Pemilihan kompresor pada instalasi udara bertekanan sistem pneumatik hidrolik di *pressure* tank line indoor PT. PJB Unit Pembangkit Brantas.
- 11) Adibal, F. Y. (2016). Pemilihan kompresor pada instalasi udara bertekanan sistem pneumatik hidrolik di *pressure* tank line indoor PT. PJB Unit Pembangkit Brantas.
- 12) Ahza, H. (2017). Potensi penghematan energi pada kompresor di PT. ABC. Jurnal PASTI, IX(1), 72–82.
- 13) Ziliwu, B. W. (2020). Perhitungan beban an pada sistem refrigerasi air blast freezer. Jurnal Teknologi Terapan, 6(2), 163–171.
- 14) Rachman, A., & Rizki, G. (2020). Optimalisasi perawatan kompresor udara guna menunjang operasional mesin induk di kapal MT Java Palm.
- 15) Ahmad Jibril<sup>1)</sup>, Pandu Adi Cakranegara<sup>2)</sup>, Raudya Setya Wismoko Putri<sup>3)</sup>, Cut Susan Octiva<sup>4)</sup> (2020). Analisis Efisiensi Kerja Kompresor Pada Mesin Refrigerasi di PT. XYZ.
- 16) Almeida, M. do C., Telhado, M. J., Morais, M., & Barreiro, J. (2021). Multisector risk identification to assess resilience to flooding. *Climate*, 9(73), 1–21.

- 17) Dadang Suhendra Permana dan Yuriadi Kusuma (2021). Analisis Kinerja Sistem Kompresor Udara di Jalur Produksi PT. X Melalui Audit Energi.
- 18) B. N. Br Simanungkalik, Karti (2023). Uji Kapasitas Udara yang Dihasilkan Kompresor Sentrifugal 3 Stage pada Unit Energy di PT Toba Pulp Lestari.
- 19) Basri, R. B. R. (2024). Pentingnya perawatan sistem pada mesin bantu untuk meningkatkan kinerja operasional di kapal MV. Rawabi 410. Politeknik Ilmu Pelayaran Makassar.
- 20) Anata Adiwidya Rosyidah (2024). Analisis Menurunnya Kinerja Main Air Compressor Tipe J.P Sauer & Sohn WP 811-100 di kapal MV. Tangguh Sago.
- 21) Naufal Hilmi Utomo<sup>1</sup> dan Nurhadi Siswantoro (2025). Pemilihan Alternatif Strategi Pemeliharaan pada Sistem *Fly Ash* (abu terbang) Transporter di PLTU XYZ Menggunakan Metode AHP