

DAFTAR PUSTAKA

- Andalucia, S. (2023). Operasi Dan Troubleshooting Gas Compressor Di Stasiun Kompresor Gas (Skg) Lembak Pt Pertamina Hulu Rokan Region 1 Zona 4. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(5), 2133-2152.
- De Fretes, R. (2022). *Analisis Penyebab Kerusakan Transformator menggunakan Metode RCA (Fishbone diagram and 5-Why Analysis) di PT. PLN (Persero) Kantor Pelayanan Kiandarat. ARIKA*, 16 (2), 117–124.
- Fajriansyah, A. (2024). ANALISIS PERBAIKAN GAS KOMPRESOR MENGGUNAKAN METODE CORRECTIVE MAINTENANCE DI PT KRAKATAU CHANDRA ENERGI.
- Firmansyah, I. A., & Mursadin, A. (2021). Analisis penurunan sistem kompresor pada pembangkit pt. Indocement tunggal prakarsa, tbk. Kalimantan Selatan. *JTAM ROTARY*, 3(2), 173-190.
- Guntoro, R. H., Nugroho, A. A., & Putra, M. D. A. (2021). Menerapkan Planning Maintenance System Terhadap Main Air Compressor Guna Kelancaran Kinerja Mesin Induk MT. Melahin. *Journal Marine Inside*, 20-30.

Silalahi, H. R., & Leksono, V. A. (2024, December). Analisis resiko Kegagalan Pemeliharaan Pada Mesin Air Compressor STG Pada PLTGU Senipah 117 MW Dengan Metode Failure Mode Effect Analysis. In *PROSIDING SENADIKA: Seminar Nasional Akademik* (Vol. 1, No. 1, pp. 71-79).

Zhao, Y. J., Zhou, B. Y., Huang, H. F., Tian, W. W., Wang, Y. J., Lin, H. B., ... & Zhang, Y. L. (2025). Numerical Study on the Transient Pneumatic Characteristics of a Piston-Type Air Compressor During the Compressing Process. *Processes*, 13(4), 1211.

Manual book, Ingersoll Rand Rotary Screw Air Compressor RM55-75I & 75IE Parts Information.