

DAFTAR PUSTAKA

- Apriandi M.S., Santhi W. 2022 ., Identifikasi Penyebab Tidak Optimalnya Kinerja Kompresor Utama Terhadap Pengisian Botol Angin di Kapal KM. Hari Baru Indonesia, *Jurnal Sains Teknologi Transportasi Maritim* , Volume 4 No. 1
- Balduzzi, Francesco, *et al.* 2014. “Reciprocating Compressor Cylinder’s Cooling: A Numerical Approach Using CFD With Conjugate Heat Transfer” *Proceedings of the ASME 2014 Pressure Vessels & Piping Conference*. Anaheim, California, USA.
- Blanchard, Benjamin S, *et.al.* 1995, “*Maintability: A key to Effective Serviceability and Maintenance Management*”, John Wiley and Sons. Inc.New York.
- Endrodi. 2006. *Tabung Udara Kompresor*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Faisal Yanuar, Adiba. 2016. Pemilihan Kompresor Pada Instalasi Udara Bertekanan Sistem Pneumatik Hidrolik di *Pressure Tank Line Indoor* PT. PJB. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Farizy, S. (2013). Mengatasi Overheating pada Screw Air Compressor. Retrieved from <http://blog.shark.co.id/2013/07/overheating-pada-screw-air-compressor.html>, (diakses 03 Juni 2023 Jam: 15.40)
- Giampaolo, A., 2010. *Compressor handbook: principles and practice*. CRC Press.
- Hariyadi, Paris J.M.2020., Senda,Tasdik Tona, Analisis Menurunnya Produksi Udara Bertekanan yang Dihasilkan Oleh Air Compressor di Kapal SPOB. Cin tiana Pratama, *Jurnal VENUS Volume 08 Nomor 2*.
- <https://www.indotara.co.id/over-heating-pada-screw-compressor&id=390.html>
(diakses 13Maret 2023 Jam: 14.15)
- <http://id.chinamfilter.com/info/precautions-when-disassembling-the-screw-air-c-36389637.html>, (diakses 12 Februari 2023 Jam: 13.45)
- Ladersita, S. (2016). *Troubleshooting Overheating pada screw Compressor Type GA 160 W* . Retieved from <http://repo.polinpdg.ac.id/2629/> ,(diakses 03 Juni 2023 Jam: 16.30)
- Reynolds, W.C., & Perkins, H.C. 1983. *Termodinamika Teknik*. Jakarta Pusat: Erlangga

- Smith, J., D.W., Crawford, and P. S. Moore, 2016. *Marine auxiliary machinery*. Elsevier.
- Sterling. 1976. *Positive displacement compressor dynamic compressor*.
- Stiaccini, Isacco, et al. 2016. "A Reciprocating Compressor Hybrid Model With Acoustic FEM Characterization". University of Florence, Italy. *Science Direct- International Journal of Refrigeration* 63, pp. 171–183.
- Storage, T.C. 2019 "Analisa Efisiensi Daya Kompresor Pada Mesin," *J. Tek. Mesin*, Vol. 8, no. 2, p. 31.
- Sularso dan Tahara, Haruo. 2006. *Pompa dan Kompresor - Pemilihan, Pemakaian dan Pemeliharaan*", cetakan kesembilan, Jakarta: PT. Pradnya Paramitha.
- Sutjiatmo & Indera, N. 1981. *Kompresor I*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan.
- Tahara, Hauro & Sularso. 1987. *Pompa dan Kompresor*. Jakarta: PT. Pradnya Pramita.
- Yunus A. Cengel, Michael A. Boles, 1989. *Thermodynamics: an engineering approach*. New York: McGraw-Hill Book.