

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.
- Blanco-Patiño, D.F., Niño-Navia, J., García-Sepulveda, J.I., & Nieto-Londoño, C. (2023). Performance Prediction of a Centrifugal Compressor for a Cogeneration Microturbine. *SSRN Electronic Journal*.
- Dwiaji, Y. C., & Firdaus, F. (2022). Analisis Pengaruh Efisiensi Isentropik Dan Beban Operasi Terhadap Penggunaan Energi Motor Listrik Kompresor Sentrifugal Di Converting Plant Pt Xxx. *Injection: Indonesian Journal of Vocational Mechanical Engineering*, 2(1), 30-36.
- Faturrahman, F. (2021). Rancang Bangun Modifikasi Turbocharger Menjadi Turbo Jet Sebagai Media Pembelajaran (*Design Of Modification Turbocharger Become Turbo Jet As Teaching Aids*)
- Hapsari, F., Asminah, N., & Okta, M. F. I. (2023). Analisis Efisiensi Kinerja Kompresor Sentrifugal (15-K-103) pada Unit Residue Catalytic Cracking di PT Pertamina Internasional Refinery Unit VI Balongan Indramayu. *Jurnal Global Ilmiah*, 1(3), 187-192.
- Hutabarat, B. (2019). Analisis Unjuk Kerja Pompa Sentrifugal Dengan Variasi Head.
- Jiang, H., Dong, S., Liu, Z., He, Y., & Ai, F. (2019). *Performance Prediction Of The Centrifugal Compressor Based On A Limited Number Of Sample Data. Mathematical Problems in Engineering*, 2019(1), 5954128.
- Kurniawan, A., & Charles, H. (2019). Analisis Pengaruh Proses Pendinginan Terhadap Temperatur Angin Masukan Stage Terakhir pada Kompresor Sentrifugal Multistage IHI TRE-50. *Jurnal Teknik Mesin Mercu Buana*, 8(1), 340345.

- Leighton, M., & Akasapu, U. (2024). An Application of Uncertainty Quantification to Efficiency Measurements and Validating Requirements through Correlating Simulation and Physical Testing Results. *Sensors (Basel, Switzerland)*, 24(15), 4867.
- Laura, McLaughlin., C., A., Stuart., Stephen, Spence., Dana, Rusch., Marco, Geron., kWok, Kai, So., Erich, Kreiselmaier. (2023). 2. A Numerical Investigation of the Design Point Performance for a Centrifugal Compressor With a Parameterized *Volute*. doi: 10.1115/gt2023-101008.
- Mohammad, A. R. (2021). Penyebab Penurunan Kinerja Pompa Sentrifugal Terhadap Pendingin Mesin Induk.
- Nugroho, D. H., & Pramito, A. I. A. (2025). *SISTEM UTILITAS*. Penerbit Widina.
- Rasyid, M. A., Ritonga, D. A. A., Aldori, Y. R., Yusnita, E., Wijayanto, E. H., & Idris, M. (2023). Analisis Pengaruh Tinggi Hisap Pompa Sentrifugal Terhadap Kapasitas Dan Efisiensi Pompa. *Journal Of Mechanical Engineering Manufactures Materials And Energy*, 7(2), 146-157.
- Simanungkalit, B. N. B., & Karti, K. (2023). Uji Kapasitas Udara Yang Dihasilkan Kompresor Sentrifugal 3 Stage Pada Unit Energy Di Pt Toba Pulp Lestari. *Ira Jurnal Teknik Mesin Dan Aplikasinya (Irajtma)*, 2(1), 58-64.
- Sudaryato, D. H. (2018). Mengendalikan Surge Kompresor Menggunakan CCC Series Plus Antisurge Compressor Mode fA40. *Swara Patra: Majalah Ilmiah PPSDM Migas*, 8(2), 23-36.
- Tarigan, K. (2020). Pengujian Karakteristik Pompa Sentrifugal Susunan Seri Dan Pararel Dengan Tiga Pompa Pada Spesifikasi Yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 4(2), 31-31.
- Yuono, L. D., Budiyanto, E., & Ansori, A. (2022). Analisa kerja alat uji prestasi mesin pendingin udara dengan kapasitas daya kompresor 1 PK. *Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 11(1).

Zhao, D., Hua, Z., Dou, M., & Huangfu, Y. (2018). *Control Oriented Modeling And Analysis Of Centrifugal Compressor Working Characteristic At Variable Altitude. Aerospace Science and Technology*, 72, 174-182.