

## DAFTAR PUSTAKA

- Adek Suherman, Babay Jutika Cahyana (2019). Pengendalian Kualitas Dengan Metode *Failure mode Effect And Analysis* (FMEA) Dan Pendekatan *Kaizen* untuk Mengurangi jumlah Kecacatan dan Penyebabnya. (Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta)
- Alamsyah, A, 2019. Mengenal Apa Yang Dimaksud Dengan *Blow By Gas*.
- Arif, E. (2011). *Termodinamika Teknik*. Makassar: Bumi Publishing.
- Bartolomé, E., & Benítez, P. (2022). Failure mode and effect analysis (FMEA) to improve collaborative project-based learning: Case study of a Study and Research Path in mechanical engineering. *International Journal of Mechanical* <https://doi.org/10.1177/0306419021999046>
- Cahyono, A., & Dwie Nurcahyanie, Y. (2023). Identification and Evaluation of Logistics Operational Risk Using the FMEA Method at PT. XZY. *APTISI Transactions on Technopreneurship*, 5(1SP), 1–10. <https://doi.org/10.34306/att.v5i1Sp.306>
- Dr. Bambang Sudarsono, M.pd. (2019). Pemeliharaan Teknologi Motor Diesel. Modul. Universitas Muhammadiyah Purworejo. 7-8.
- Hafizh, A. K. (2022). Analisis Penyebab Terjadi Blow-By Pada Mesin Diesel Generator Di Herndro Purwonto, Rasma, Riki Effendi, Hardin (2022). Analisa *Engine* Tidak Bisa Running
- Rafi', F. (2022). Analisis Perawatan Mesin Diesel Perkins Dengan Penerapan MVSM di Batching Plant PT PP Presisi Proyek KITB. Skripsi. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Hetharia, M. (2012). Analisa Pengaruh Kapasitas Udara Untuk Campuran Bahan Bakar Terhadap Prestasi Mesin Diesel. *Arika Jurnal Teknik Industri*, 19-26.
- Jurnal Material Teknologi Proses: Warta Kemajuan Bidang Material Teknik Teknologi Proses*, 2(2), 17. <https://doi.org/10.22146/jmtp.69458>
- Kusnadi, E. (2011). Blog Eris Fishbone Diagram dan Blog Eris Fishbone Diagram dan Langkah-Langkah Pembuatannya.
- Liemena, n.d. (2022). Termodinamika Siklus Kerja dan Pemakaian Bahan Bakar Mesin Diesel Empat langkah 350 HP, 400 RPM (Kajian Teoritis). *Jurnal Ilmu Dan teknik Sains*. Universitas Pattimura Ambon.
- Manual Book/engine Basic Altrak

- Monasari, R., Qosim, N., et al., 2020. Analisa Emisi Campuran Bahan Bakar Bensin– Bioetanol dengan Zat Aditif Pada Performa Mesin Spark Ignition 125cc. In Seminar Nasional Teknologi Terapan (MESIN) (Vol. 6, No. 1, pp.28-32).
- Mv. Andhika Nareswari (Doctoral dissertation, Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang) Pada unit Dump Truck Howo 371 (Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta)
- Pengantar, K., Bab, I., & Penulisan, S. (2018). ANALISA KERUSAKAN ENGINE HIGH BLOW-BY PRESSURE PADA MESIN SAA6D114E-3 PC 300-8 KOMATSU RINTO WAHYU WIDODO, Harjono, S.T., M.T. 6–8.
- Preventif, P., Mempertahankan, U., Cv, D. I., & Tapselindo, A. (2017). Perawatan *preventive* untuk mempertahankan utilitas performance pada mesin cooling tower di cv.arhu tapselindo bandung. 17–27.
- Prihastono, E., & Prakoso, B. (2017). Perawatan *Preventive* Untuk Mempertahankan Utilitas Performance Pada Mesin Cooling Tower Di Cv. Arhu Tapselindo Bandung. *Dinamika Teknik Industri*.
- Ramadan, M., Sukanta, S., & Fitriani, R. (2021). Analisis Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Menggunakan Failure Mode And Effect Analysis Di PT. XYZ. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 23(1), 46–58. <https://doi.org/10.32734/jsti.v23i1.4959>
- Sharma, K. D., & Srivastava, S. (2018). *Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Implementation: A Literature Review*. Copyright Journal of Advance Research in Aeronautics and Space Science J Adv Res Aero SpaceSci, 5(2), 2454–8669.
- Sribantolo, D. J., & Suharnadi, B. (2021). Analisis Kerusakan Engine High Blow-By Pressure Pada Mesin SA6D125E-2 UNIT bulldozer D85ESS-2A.
- Syakuro, A. (2022). Analisa Penyebab Terjadinya Engine High Blow By Pada Engine Cummins Nt855 G4 (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jakarta).
- Widodo, R. W. (2018). Analisa Kerusakan Engine High Blow-By Pressure Pada Mesin Saa6d114e-3 Pc 300-8 Komatsu (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Willard W. Pulkrabek, *Engineering fundamentals of the internal combustion engine (University of Wisconsin)*
- Wu, C. (2007). *Thermodynamics and Heat Powered Cycles; A Cognitive Engineering Approach*. New York: Nova Science Publishers.

Yuswidjajanto, Y, 2021. Mengenal Tahapan dan Prinsip Kerja Mesin Diesel.

<https://www.montirpintar.com/2019/02/cara-kerja-mesin-4-tak-diesel.html>