

DAFTAR PUSTAKA

A. Buku

- Arifin Zaenal dan Rabiman. 2011. *Sistem Bahan Bakar Motor Diesel*; Graha Ilmu: Yogyakarta
- Weick, Karl. 1979. *The Social Psychology of Organizing*, Reading, MA: Addison-Wesley,
- Susanti, Lilya. 2016. *Metode Penelitian; Departemen Riset Teknologi Dan Pendidikan*: Universitas Brawijaya Malang.
- Selltiz, C.L., Wrightsman, & Cook, *Research Methods In Social Relations*, 4ed, Newyork: Holts, Rinehart & Wingston, 1976.
- Moleong, Lexy J. 2007. *Metode Penelitian Kualitatif*; PT. Remaja Rosdakarya: Bandung.
- Sugiyono. 2010. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.

B. Jurnal

- Ahmad, & Muslimah. (2021). Memahami Teknik Pengolahan dan Analisis Data Kualitatif. *Proceedings*, 1(1), 173–186
- Arsy, A., Studi, P., Diploma, T., & Pelayaran, P. I. (2019). *Identifikasi Menurunnya Kerja Bosch Pump Diesel Generator Mv . Andhika Paramesti Generator Mv . Andhika Paramesti Disusun Oleh : Ardiansyah Arsy*.
- Barokah, Hein, K. P., & Tappy, M. S. (2016). Purifier Bahan Bakar Dalam Menunjang Kelancaran Operasional Permesinan. *Buletin Matric*, 13(1), 22–28. <http://www.poltekkp-bitung.ac.id/batampung/file/22-28-purifier-bahan-bakar.pdf>
- Erwin Asmara, R. G., & Dwisetiono. (2022). Analisa Kegagalan Sistem Bahan Bakar Kapal Dengan Menggunakan Metode Preliminary Hazard Analysis (PHA) dan Fault Tree Analysis (FTA). *Hexagon Jurnal Teknik Dan Sains*, 3(1), 34–39. <https://doi.org/10.36761/hexagon.v3i1.1348>
- Fandi, F., Faozun, I., Warmansyah, A., & Aji, D. P. (2021). Analisa Efisiensi Purifier Pada Laboratorium Engine Hall Sebagai Sarana Pelatihan Para

- Peserta Diklat. *JPB : Jurnal Patria Bahari*, 1(1), 56–65.
<https://doi.org/10.54017/jpb.v1i1.19>
- Hasanah, H. (2017). TEKNIK-TEKNIK OBSERVASI (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-ilmu Sosial). *At-Taqaddum*, 8(1), 21. <https://doi.org/10.21580/at.v8i1.1163>
- Mesin, D. T., Teknik, F., Surabaya, U. N., Mesin, J. T., Teknik, F., & Surabaya, U. N. (n.d.-a). *DESAIN RANGKA BOSCH PUMP TIPE IN – LINE 4 SILINDER Hari Cahyono Iskandar*.
- Mesin, D. T., Teknik, F., Surabaya, U. N., Mesin, J. T., Teknik, F., & Surabaya, U. N. (n.d.-b). *DESAIN RANGKA BOSCH PUMP TIPE IN – LINE 4 SILINDER Hari Cahyono Iskandar*. 101–106.
- Otok, B. W., & Ratnaningsih, D. J. (2019). Konsep Dasar dalam Pengumpulan data Penyajian Data. *Sats4213/Modul 1*, 1–45.
- Purwanto, N. (2019). Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Teknodik*, 6115, 196–215. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>
- Rijali, A. (2018). *Analisis Data Kualitatif Ahmad Rijali UIN Antasari Banjarmasin*. 17(33), 81–95.
- Rustan, M. (2020). *Pompa Bahan Bakar Tekanan Tinggi Guna Menunjang Pengoperasian Kapal Asd . Petro Walio*.
<http://eprints.pipmakassar.ac.id/851/>
- Salavichay, R., Studi, P., Diploma, T., & Pelayaran, P. I. (2023). *OPTIMALISASI KINERJA BOSCH PUMP PADA MAIN ENGINE DI MT . KURAU*.
- Saleh, A., & Darmana, E. (2021). Peran Perawatan Marine Fuel Oil (Mfo) Guna Menjaga Kinerja Mesin Diesel Penggerak Utama Kapal Tetap Optimal. *National Seminar on Maritime and Interdisciplinary Studies*, 3(1), 7–11.
- Salsabila, GR., H. (2019). Proses Treatment Marine Fuel Oil (Mfo) Sebagai Bahan Bakar Pada Mesin Diesel. *Jurnal Kompetensi Teknik*, 11(1), 30–35.
- Setiawan, N. (2019). Metodologi penelitian : pengolahan dan analisis data. *Inspektorat Jendral Derpartemen Pendidikan Nasional*, 25–27.
https://pustaka.unpad.ac.id/wpcontent/uploads/2009/03/pengolahan_dan_analisis_data.pdf

C. Internet

<https://shasolo.com/pompa-injeksi-in-line-pada-mesin-diesel/>

<https://www.tipsotomotif.com/2022/08/pompa-injeksi-distributor-tipe-ve.html>

<https://dokumen.tips/documents/komponen-pompa-bahan-bakar.htm>

<https://www.pngegg.com/id/png-dzmrh>