

BAB VI

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Yazid, M. Yusuf, And W. Herlina, “Evaluasi Kinerja Water Treatment Injection Plant Untuk Pressure Maintenance Pada Sumur X Struktur Y Di Pt.Pertamina Ep Asset 2 Pendopo Filed..,” *Pertambangan*, Vol. 2, Pp. 15–23, 2018.
- [2] A. Saputra, “Optimasi Kinerja Pompa Sucker Rod Dengan Penggunaan Rod Pump Optimization Controller Terhadap Well Well Pounding Dan Intermitten.,” *Islam Riau*, 2020.
- [3] P. Busono And S. Pujiarta, “Analisis Penyebab Terjadinya Vibrasi Sistem Pendingin Sekunder Pa-02 Ap001,” *Pengelolaan Reaktor Nukl.*, Vol. 18, Pp. 40–50, 2021.
- [4] A. G. R. Ilma And M. F. Amrulloh, “Implementasi Sensor Water Flow Untuk Sistem Monitoring Pemakaian Debit Air Hippiam Berbasis Android,” *Krisnadana*, Vol. 3, Pp. 344–353, 2023.
- [5] D. B. Setyawan And Sufiyanto, “Metode Vibration Analysis Aplikasi Perawatan Mesin,” *Transmisi*, Vol. 2, Pp. 921–930.
- [6] B. P. Putra And B. F. T. Kiono, “Mengenal Enhanced Oil Recovery (Eor) Sebagai Solusi Meningkatkan Produksi Minyak Indonesia,” *J. Energi Baru Terbarukan*, Vol. 2, Pp. 84–100, 2021.
- [7] Jalaluddin, S. Akmal, N. Za, And Ishak, “Analisa Profil Aliran Fluida Cair Dan Pressure Drop Pada Pipa L Menggunakan Metode Simulasi Computational Fluid Dynamic (Cfd),” *J. Teknol. Kim. Unimal*, Vol. 8, Pp. 53–72, 2019.
- [8] B. Basori, S. Subagsono, And H. Bugis, “Analisis Konsumsi Bahan Bakar Terhadap Water Injection (Wai) Berbasis Mikrokontroler Yang Diterapkan Pada Sepeda Motor,” *Rekayasa Teknol. Ind. Dan Inf.*, 2015.
- [9] D. Antoni, M. B. R. Wijaya, And A. Septiyanto, “Pengaruh Variasi Larutan Water Injection Pada Intake Manifold Terhadap Performa Dan Emisi Gas Buang Sepeda Motor,” *J. Sains Dan Teknol.*, Vol. 15, Pp. 137–144, 2018.
- [10] M. Kettner, S. Dechent, M. Hofmann, E. Huber, H. Arruga, And R. Mamat, “Investigating The Influence Of Water Injection On The Emissions Of A Diesel Engine,” *J. Mech. Eng. Sci.*, Vol. 10, Pp. 1863–1881, 2016.
- [11] H. Budiman And E. Triansyah, “Analsis Kerusakan Fromasi Pada Sumur Inejaksi H-01, H-02, H-03 & H-04 Menggunakan Metode Hall Plot Pada Lapangan Kenari,” *J. Cakrawala Ilm.*, Vol. 2, Pp. 4015–4030, 2023.
- [12] K. Tarigan, “Pengujian Karakteristik Pompa Sentrifugal Susunan Dan Pararel Dengan Tiga Pompa Pada Spesifikasi Yang Berbeda,” *J. Ilm. Kohesi*, Vol. 4, Pp. 31–42, 2020.
- [13] H. Van Hoten, A. R. Putra, And Nurbait, “Corrective Maintenance Pompa

- Sentrifugal P-14 Avak,” *Rekayasa Mek.*, Vol. 5, Pp. 19–26, 2021.
- [14] Armila, “Pemanfaatan Pompa Centrifugal Untuk Mengoptimalkan Lahan Mati Menjadi Lahan Produktif,” *Rang Tek. J.*, Vol. 1, Pp. 11–20, 2018.
- [15] M. A. Siregar And W. S. Damanik, “Pengaruh Variasi Sudut Keluar *Impeler* Terhadap Performance Pompa Sentrifugal,” *J. Rekayasa Mater. Manufaktur Dan Energi*, Vol. 3, Pp. 166–174, 2020.
- [16] K. Tarigan And V. Sihombing, “Perencanaan Pompa Sentrifugal Untuk Memenuhi Air Bersih Di Sun Plaza Medan,” *J. Darma Agung*, Vol. 29, Pp. 465–473, 2021.
- [17] L. Mustain, Abdurohman, And U. Abdullah, “Penurunan Tekanan Pada Pompa Air Laut Pada Mesin Induk Kapal,” *Ilm. Gema Marit.*, Vol. 22, Pp. 27–33, 2020.
- [18] A. Suherman And B. J. Cahyana, “Pengendalian Kualitas Dengan Metode Failure Mode Effect And Analysis (Fmea) Dan Pendekatan Kaizen Untuk Mengurangi Jumlah Kecacatan Dan Penyebabnya,” *Sains Dan Teknol.*, Pp. 1–9, 2019.
- [19] A. Fakhrudin And Razali, “Analisa Penyebab Kerusakan Pada Impeller Pompa Sentrifugal Dengan Menggunakan Metode Failure Mode Effects Analysis (Fmea) Di Pt. Meskom Agro Sarimas,” *Transmisi*, Vol. 16, Pp. 94–100, 2020.
- [20] S. Hariady, “Analisis Kerusakan Sentrifugal 53-101c Wtu Sungai Gerong Pt. Pertamina Ru Iii Plaju,” *J. Desiminasi Teknol.*, Vol. 2, Pp. 29–42, 2018.
- [21] E. Therelim, I. Isranuri, M. Sabri, M. M, And A. H. Siregar, “Analisa Data Vibrasi Untuk Mengidentifikasi Kondisi Dan Syntom Pada Turbin Gas Siemens V 94.2 Ada Pembangkit Listrik Tenaga Uap,” *J. Din.*, Vol. 7, Pp. 38–47, 2019.
- [22] D. Pamungkas, S. R. Kurniawan, And B. F. Simamora, “Perbandingan Antara Domain Waktu Dan Frekuensi Untuk Pengenalan Sinyal Emg,” *J. Rekayas Elektr.*, Vol. 17, 2021.
- [23] R. N. Harjono And A. Tedjo Sukmadi, “Pemanfaatan Spektrum Vibrasi Untuk Mengidikasikan Kerusakan Motor Induksi Di Pltu Indramayu 3 X 330 Mw,” *Transient*, Vol. 3, Pp. 408–414.
- [24] A. Prasetyo, I. Malik, And Azharuddin, “Analisis Vibrasi Rangka Cnc Router 3 Sumbu Secara Numerik,” *J. Austenit*, Vol. 12, Pp. 28–33, 2020.
- [25] L. A. Putra, “Analisa Kerusakan Pompa Sentrifugal P-011c Di Pt Sulfindo Andiusaha Dengan Menggunakan Transducer Vibrasi Accelerometer,” *Tek. Mesin*, Vol. 5, Pp. 98–104.
- [26] T. Rokhman, “Analisis Getaran Pada Footrest Sepeda Motor Tipe Matic Dan Non-Matic,” *J. Imiah Tek. Mesin*, Vol. 4, Pp. 31–40, 2018.
- [27] E. Nursanti, S. Avier, Sibut, And M. Kertaningtyas, *Maintenance Capacity*

Planning, 1st Ed. Malang: Cv. Dream Litera Buana, 2019.

- [28] I. D. Pranowo, *Sitem Dan Manajemen Pemeliharaan (Maintenance: System And Management)*, 1st Ed. Yogyakarta: Deepublish, Cv Budi Utama, 2019.
- [29] Y. R. R. Putra And F. Achmadi, “Analisis Penerapan Total Productive Maintenance Pada Industri Pipa Baja,” *J. Teknol. Dan Manaj.*, Vol. 1, Pp. 77–86, 2020.
- [30] M. Nasution, A. Bakhori, And W. Novarika, “Manfaat Perlunya Manajemen Perawatan Untuk Bengkel Maupun Industri,” *Buliten Utama Tek.*, Vol. 16, Pp. 248–252, 2021.
- [31] I. D. Pranowo, *Sistem Dan Manajemen Pemeliharaan (Maintenance: System And Manajement)*, 1st Ed. Yogyakarta: Cv Budi Utama (Deepublish), 2019.