

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrian Daniarsyah. (2021, November). Jenis-jenis pompa, Klasifikasi, Fungsi dan Penggunaan. Wira.
- Asy'ari Daryus. (2019). Manajemen Perawatan Mesin. TEKNIK MESIN - FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DARMA PERSADA JAKARTA.
- Auda, S. (2018). Analisa Perencanaan Perawatan Excavator Doosan S500-LCV untuk Mengurangi Downtime dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM). Tesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Delfian Prihadianto, B., Wifaqi, A. N. L., Winarto, F. E., & Harjono. (2025). Analisis Optimalisasi Perawatan Excavator Untuk Menunjang Produktivitas Unit. *Jurnal Informatika Mesin*, 23
- Dharma, U. S., & Yuono, L. D. (2017). Analisa pengepresan dengan sistem hidrolik pada alat pembuat paving block untuk perkerasan lahan parkir. *Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 5(1).
- Efendi, A. (2021). *Pompa dan kompressor* (Ed. I). Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Fitriyanto, R. B., Rahmiati, T., & Syuriadi, A. (2022). Manajemen Perawatan Unit Mini Excavator TB260 Takeuchi. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta*, 1-2.
- Isbani. (2021). *Analisa kerusakan main pump pada system hydraulic excavator Komatsu PC200-7*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Juan, P. A., Danar, S. W., & Towip. (2019). *Analisis kerusakan pompa hidrolik pada ekskavator R 330LC-95*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Kuswardana, A., Eka Mayangsari, N., & Haidar Natsir Amrullah. (2017). Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode RCA (Fishbone Diagram Method And 5-Why Analysis) di PT. PAL Indonesia. *Seminar Nasional K3 PPNS*, 1(1).
- Komatsu. (2000). *Part book Komatsu PC75UU-2*. Japan.
- Komatsu. (2000). *Shop manual Komatsu PC75UU-2*. Japan.
- Made Pura Riana. (2021). Reverse Osmosis: Apa Komponennya dan Bagaimana Cara Kerjanya? Mapura Utama.



- Made Pura Riana. (2023). Pentingnya Memilih High Pressure Pump yang Tepat untuk Kebutuhan Sistem RO. Mapurna Utama.
- McCabe, R. E., Lanckton, P. G., & Dwyer, W. V. (1984). *Metering pump handbook*. Universitas Michigan: Industrial Press.
- Nova Iskandar, M. (2016). *Modifikasi alat uji bending sistem mekanik hidrolik dan hasil pengujian untuk bahan kuningan* (Tesis). Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Prof. Dr. Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sarwandy, M. H. A., & Royan, N. (2019). Produktivitas alat berat excavator backhoe pada proyek perumahan Al Zafa Tegal Palembang. *Binangun Bearing: Kota Jurnal Penelitian dan Kajian Teknik Sipil*, 7(2), 121–125.
- Supriyono, T. (2019). *Buku ajar mekanika fluida dasar*. Universitas Pasundan, Bandung.
- Sumigita Inhwa Consortium. (2023). Optimasi Pemeliharaan Excavator Hidroulic pada Perusahaan Rental Alat Berat. *Jurnal Menara Ilmu*, 11(77).
- Syahid, F. (2017). *Analisa kerusakan main pump excavator Keihatsu 921 C*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.