

## DAFTAR PUSTAKA

- Fuhaid, N. (2011). Pengaruh medan magnet terhadap konsumsi bahan bakar dan kinerja motor bakar bensin jenis daihatsu hijet 1000. *Proton*, 3(2), 26–31.
- Ginting, T. (2016). Pengaruh penggunaan termostat terhadap temperatur air pendingin dengan media cairan pendingin air dan radiator coolant pada mesin 7K. *Majalah Ilmiah Politeknik Mandiri Bina Prestasi*, (2), 257–276.
- Ma'sudi, P. A., Pracoyo, W., Azharul, F., & Wilarso. (2018). Analisis pengaruh kegagalan sistem pendingin genset caterpillar 3500 series. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi*, 1(1), 30–38.
- Nugroho, A. (2016). Sistim pendingin terhadap efisiensi bahan bakar dan panas mesin pada diesel stasioner. *Jurnal Ilmiah Go Infotech*, 22(2).
- Purwono, H. (2019). Analisis terjadinya panas berlebihan pada mesin dump truck HD785-7. *TOAB-004*, 1–10.
- Purwono, H., & Rasma. (2018). Analisis kebocoran air pendingin dari radiator pada bulldozer tipe D375A-5. *TOAB - 002*, 1–7.
- Ramadhani, S. (2019). Analisa perhitungan pembakaran pada motor diesel. *Jurnal Laminar*, 1(1), 1–7.
- Sandrayanto, A. N., & Mauladi, K. F. (2017). Sistem pakar diagnosa overheating pada kendaraan bersistem pendingin air (liquid cooling system). *Jurnal Teknika*, 9(1), 6. <https://doi.org/10.30736/teknika.v9i1.2>
- Saputra, E., Effendy, M., Surono, A., & Prasetya, A. (2018). Kinerja radiator kendaraan pada berbagai laju aliran udara. *The 8th University Research Colloquium 2018*, (2006), 4–9.
- Sitompul, J. (2017). Pengujian kebocoran sistem pendingin engine genset ptlr dengan menggunakan pressure test pump. *Prosding Hasil Penelitian Dan Kegiatan PTLR Tahun 2017*, 185–192.
- Subiyakto, G., Farid, A., & Raflando, K. (2012). Analisis volume air radiator terhadap perubahan temperatur pada motor diesel chevrolet. *Proton*, 4(2).
- Sulaiman, F. (2014). Perawatan dan perbaikan sistem pendingin mesin mitsubishi galant 2500 CC. *Teknovasi*, 01, 26–34.
- Suyatno, A. (2010). Pengaruh pemanasan bahan bakar dengan radiator sebagai upaya

- meningkatkan kinerja mesin bensin. *Proton*, 2(2), 23–27.
- Utama, T. D. P. T. (2017). *Fundamental Engine*. bogor: Training Center Cileungsi.
- Winasis, A. (2018). Analisis troubleshooting engine overheating pada unit excavator doosan DX 500 LCA. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Wjayanti, F., & Irwan, D. (2014). Analisis pengaruh bentuk permukaan piston terhadap kinerja motor bensin. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 2(1), 34–42.

