

DAFTAR PUSTAKA

- Fathun. 2020. *Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan 2*. Yogyakarta: Diandra Kreatif.
- Gusniar, I. N. 2014. Optimalisasi sistem perawatan pompa sentrifugal di unit utility pt.abc. *Jurnal Ilmiah Solusi*. 1(1):77–86.
- Hariyandi. 2015. Studi kasus unbalance pada motor condensate pump 3a pltu tarahan berdasarkan analisa getaran. *Jurnal Teknik Mesin*. 3(1):12–18.
- Mais, J. 2002. Spectrum analysis. *Journal of the American Chemical Society*. 2–31.
- Nuridin, A., A. Azis, dan R. A. Rozal. 2018. Peranan automatic voltage regulator sebagai pengendali tegangan generator sinkron. *Jurnal Ampere*. 3(1):163–173.
- Pangkung, A., Marhatang, C. N. Irlan, dan U. Fasiha. 2018. Analisis pengaruh penggunaan avr (automatic voltage regulator) terhadap sistem eksitasi generator pada btg 1 (boiler turbin generator) pt. semen tonasa. *Jurnal Sinergi Jurusan Teknik Mesin*. 16(1):42–51.
- Rosehan, E. Siahaan, dan Irvan. 2019. Analisis umur pahat terhadap variasi kecepatan makan pada proses bubut cnc grey cast iron. 88–95.
- Sumartono. 2012. Kaji analisis perawatan prediktif pada unit pompa dengan menggunakan sinyal getaran. *Industrial Research Workshop and National Seminar*. 455–463.
- Taryana, N. 2014. Monitoring vibrasi rotating equipment di industri dengan menggunakan wirelesshart. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains Dan Teknologi*. 7–12.
- Utama, F. Y. dan J. A. Kusuma. 2018. Analisis maintenance centrifugal pump tipe eta-n 125x100-40 pada instalasi pengolahan air limbah industri. *Inajet*. 1(1):16–22.