

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abdurrochman. M., Wonoyudo. D., B. (2014) Karakteristik Getaran dan Tekanan Ruang Silinder Akibat Variasi Putaran Kompresor pada Lima Model Profil Dudukan Katup Tekan Sebuah Kompresor Torak: Jurnal Teknik Pomits. Surabaya. Va 120-125.
- [2] Fauziyah. A., dan Arifianto. D. Deteksi Multi-Kerusakan Pada Pompa Menggunakan *Accelerometer Array*: Surabaya. Va. 1-6.
- [3] Hendri., Martianis. E., Fanila. H., (2017) Analisa Getaran Pada *Bearing* Pompa Sentrifugal Untuk Kondisi Monitoring: Bengkalis. Va 1-14.
- [4] Irasari. P., Nugraha. S., H., dan Kasim. M. (2010) Analisis Getaran Pada Generator Magnet Permanen 1 Kw Hasil Rancang Bangun Pusat Penelitian Tenaga Listrik dan Mekatronik: *Journal of Mechatronics, Electrical Power, and Vehicular Technology*. Bandung. Va 19-26.
- [5] Ismail. R., A. (2016) Predictive Maintenance (PdM) Dengan Sistem Major Overhaul Pada Mesin Diesel Mirrless Blackstone ELS 16 MK 2 Di PLTD Poasia: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin. Kendari. Va 42-49.
- [6] Jenny, (2017) Analisis Penyebab Silinder Blanking Mesin Diesel. <http://id.chinashunyu.com/news/analysis-on-the-cause-of-diesel-engine--blan-6383987.html>. diakses pada Agustus 2020
- [7] Maulida. N., Nurul. A., Dwipa. T., T., Raharjo. N., Afdany. N., Isman. A., dan Rahmadiansah. A. (2020) Analisa Sinyal Getaran Pompa Sebagai *Predictive Maintenance* Pompa Pada Laboratorium Rekayasa Akustik dan Vibrasi Teknik Fisika-ITS: Surabaya.
- [8] Racham. A., Hartono. B., dan Yuliaji. B. (2017) Analisa Getaran Pada *Bearing* Berbasis Kerusakan *Bearing*: Bogor. Va. 15-22.

- [9] Rusli. M., Arisman. A., Son. L., Bur. M. (2015) “Kaji Banding Prediksi Kerusakan Pada Bantalan Gelinding Melalui Sinyal Getaran Dan Sinyal Suara”. Proceeding Seminar Tahunan Teknik Mesin XIV. Padang. Va.1-8.
- [10] Ruslie., dan Martianis. E. (2019) Analisa Kebocoran Pipa Radiator Pada Mesin *Caterpillar Type 3512B* Dengan Menggunakan Metode *Failure Mode And Effect Analysis (FMEA)* di PT. PLN (Persero) ULPLTD Bagan Besar PLTD Bengkalis. Bengkalis. Va. 1-8.
- [11] Sadiana. R. (2016) Analisis Respon Sistem Getaran Pada Mesin Torak: Jurnal Imiah Teknik Mesin. Bekasi. Va 41-46
- [12] Sari. J., dan Martianis. E. (2019) Analisa Getaran *Footers (Pijakan)* Pada Sepeda Motor *Non-Matic* Dengan Variasi Kecepatan: Seminar Nasional Industri dan Teknologi (SNIT) Politeknik Negeri Bengkalis. Bengkalis. Va. 129-138.
- [13] Sumartomo. (2012) Kaji Analisis Perawatan Prediktif Pada Unit Pompa Dengan Menggunakan Sinyal Getaran: *Industrial Research Workshop and National Seminar 2012*. Medan. Va. 456-463.
- [14] Sunandar. A., Ferdiansyah. Y., R., Mujiyanto dan Azwardi. Studi kasus penyebab getaran pada mobil x ditinjau dari *engine mounting*: Seminar Nasional Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta. Jakarta. Va 658-665.
- Sunarko. B., K. (2010) Analisa Getaran Pada Mesin Sepeda Motor Berbasis Labview. *Tesis*. Universitas Indonesia Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Program Magister Fisika Kekhususan Fisika Instrumentasi: Depok.