

## DAFTAR PUSTAKA

- Berli P Kamiel, Mulyani, Sunard, 2017, *Deteksi Cacat Bantalan Bola Pada Pompa Sentrifugal Menggunakan Spektrum Getaran*
- Erwin Martianis<sup>1</sup> Ikhwansyah Isranuri<sup>2</sup> Indra<sup>2</sup>, 2012, *Analisa Getaran Pada Pompa Sentrifugal Sistem Penyambungan Kopling Sabuk Untuk Monitoring Kondisi*
- Emeraldo Ilham Pamungkas, 2021, *Pengaruh Pembebanan Tidak Seimbang Dan Kerusakan Bearing Pada Getaran Bearing Berbasis Fourier Transform.*
- Fatkur Rachmanu, 2022, *Pemantauan Kondisi Pompa Sentrifugal P-12a Menggunakan Analisis Vibrasi Studi Kasus Di Pt. X.*
- Febli Huda<sup>1</sup>, Gevin Alexandro, 2022, *Analisis Getaran Untuk Mendeteksi Kerusakan Bearing Pada Drum Cylinder Dryer 1 Area Paper Machine-5 (PPM-5) PT. Indah Kiat Pulp And Paper Perawang.*
- Girdhar, P. dan Octo Moniz, 2005, *Practical Centrifugal Pumps Design, Operation and Maintenance. Netherlands, IDC Technologies.*
- Juan Ardi Kusuma, 2019, *Analisis Bearing Pada Pompa Sentrifugal Di Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) Pt.Sier Menggunakan Program Preventive Maintenance Yang Terencana.*
- Kadek Dwi Permana Putra<sup>1</sup> , Ahmad Taufik<sup>2</sup> , Encu Saefudin<sup>1</sup>, 2016, *Analisis Getaran Poros pada Motor dan Pompa yang Mengalami Misalignment.*
- Kadek Dwi Permana Putra<sup>1</sup> ,Ahmad Taufik<sup>2</sup> , Encu Saefudin<sup>1</sup>, 2016, *Analisis Getaran Poros pada Motor dan Pompa yang Mengalami Misalignment.*
- Nanda Putri Anindita<sup>1</sup> ,Ade Syaiful Rachman<sup>2</sup>, Eddy Setiadi Soedjono<sup>3</sup>, 2023, *Kajian Potensi Penghematan Energi Pada Sistem Penyediaan Air Minum (Spam) Borang Di Pdam Tirta Musi Kota Palembang*
- Rizwandi, M. R. M., & Alfansuri, A. (2019), *Analisa Efisiensi Alat Destilasi Asap Cair Terhadap Kuantitas Asap Cair Di Dapur Arang (Suku Asli) Desa Jangkang*