

## DAFTAR PUSTAKA

- Ari , A., Susilo, D. D., & Arifin , Z. (2013). *Deteksi kerusakan empeler pompa sentrifugal dengan analisa getaran*. mekanika, 117.
- Ari I , A., Susilo , D. D., & Arifin, Z. (2013). *Deteksi kerusakan impeler pompa sentrifugal dengan analisa siyal getaran*. Mekanika, 116-122.
- Astriyanto, M., Wijianto, & Subroto. (t.thn.). *Aplikasi Respon Getar Untuk Fenomena Kavitasi Pada Pompa Sentrifugal Dengan Variasi Kerusakan Impeler*. jurnal teknik mesin, 2-13.
- Dewa siregar, B. G. (2012). *Studi eksperimental karateristik bubbel sebagai indikasi awal terjadinya fenomena kavitasi dengan menggunakan siyal vibraasi pada pompa sentrifugal*. Jurnal e-Dinamis,, 22-32.
- Gusniar, I. N. (2014). *Optimalisasi sistem perawatan pompa sentrifugal di unit utility PT.ABC*. Jurnal Ilmiah Solusi, 77-86.
- Gusniar, I. N. (2014). *Optimalisasi sisitem perawatan pompa sentrifugal di unit utility PT.ABC*. Jurnal Ilmiah, 77-86.
- Martianis, E. (2012). *Analisa getaran pada poros pompa sentrifugal sistem penyambungan kompling sabuk untuk monitoring kondisi*. tesis, 10-11.
- Martianis, E., Isranuri, I., & Indra. (2012). *Analisa getaran pada pompa sentrifugal sistem penyambungan kopleng sabuk untuk monitoring kondisi*. Jurnal Dinamis, 40-49.
- Putra, L. A. (2016). *Analissa kerusakan pompa sentrifugal P-011 C di PT.sulfindo adi usaha dengan menggunakan transducer getaran accelerometer*. jurnal teknik mesin, 98-104.

Ray S, B. P., & ramadan. (2017). *Pengaruh Kecepatan Operasi Pompa Sentrifugal Terhadap Sensitifitas Metode Deteksi Fenomena Kavitas Berbasis Parameter*. *Jurnalilmiah semesta teknika*, 51-66.

Saputra, A. H., & Wonoyudo, B. D. (2012). Pola Vibrasi Dari Transmisi V-Belt Dibawah Pengaruh Parallel Misalignment. *Jurnal teknik pomits*, 239-242.

Ubaedilah. (2016). *analisa kebutuhan jenis dan spesifikasi pompa untuk suplai air bersih digedung kantin berlantai 3 PT astra daihatsu motor*. *jurnal teknik mesin (JTM)*, 37-45.