

DAFTAR PUSTAKA

- Aji. K, (2007). *Deteksi Kerusakan Bantalan Gelinding Pada Pompa Sentrifugal Dengan Analisa Sinyal Getaran*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta. Indonesia. 2007.
- Gabriel. J.F. (1996). *Fisika Lingkungan*. Hipokrates: Jakarta
- Girdhar. P. dan Octo Moniz. (2005). *Practical Centrifugal Pumps Design, Operation and Maintenance*. Netherlands, IDC Technologies.
- Hariady.S (2014). Analisa Kerusakan Pompa Sentrifugal 53-101C WTU Sungai Gerong PT. Pertamina RU III Plaju. *Jurnal Desiminasi Teknologi*, Volume 2, No. 1, Januari 2014.
- Martianis. E, (2013). Analisa Getaran Pada Pompa Sentrifugal Tebal 7,5 mm dan Lebar 145 mm. *jurnal Inovtek*, Volume 3, Nomor 2, November 2013.
- Purnama, A. dan Ariosuko, (2014). Analisis Perbandingan Sifat Fisis dan Mekanis Bantalan Peluru Baru, Telah Dipakai dan Rusak Untuk Kendaraan Bermotor Roda Dua. *jurnal Sinergi* Vol. 18, No. 2, Juni 2014.
- Sularso dan Kiyokatsu Suga, (2008). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta :Pradnya paramita.
- Sularso dan Haruo Tahara, (2000). *Pompa Dan Komperesor Pemilihan, Pemakaian dan Pemeliharaan*. Jakarta :Pradnya Paramita.
- Wahyudi. T, Soeharsono, Noor eddy, (2016). Mendeteksi Kerusakan Bantalan dengan Menggunakan Sinyal Vibrasi. *Jurnal Sinergi* Vol 20, No. 2, Juni 2016.