

DAFTAR PUSTAKA

Awan. 2009. *Analisa Vibrasi*. Diambil dari: <http://awan05.blogspot.com/2009/12/analisa-vibrasi.html?showComment=1307670547292#c7357796681005109657>. (16 Juni 2017)

Ma'arif, Faqih. 2012. *e-Learning MEKANIKA TEKNIK 01*. Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta.

Pamungkas, Nur. 2009. *Critical Shfat*. Diambil dari: <https://noerpamoengkas.wordpress.com/2009/09/06/critical-shaft/>. (17 Juni 2017)

Prahestu, Meghananda Dhenta. 2015. *Modifikasi Alat Peraga Pengukuran Getaran pada Alignment Poros Motor Listrik-Gearbox-Pompa Studi kasus Pergeseran Motor Listrik ke sisi Kanan dan Kiri (Pandangan dari Sisi Belakang Motor Listrik)*. Semarang. Universitas Diponegoro.

Prasetyo, Dwi. 2014. *Analisa Perbandingan Peforma Pompa Sentrifugal Type Ebara Pump 37 KW Menggunakan Sinyal Vibrasi Dengan Metode FFT Analyzer*. Jakarta. Universitas Mercu Buana.

Rianto Tejda Ningrat, Azka. *Laporan Praktikum Getaran Mekanis*. Depok. Universitas Indonesia.

Yudisaputro, Hendra. 2014. *Parameter Utama Pengukuran Vibrasi*. Diambil dari: <http://berbagienergi.com/2014/05/23/parameter-utama-pengukuran-vibrasi/>. (16 Juni 2017)

[Http://circabook.com/norma-iso-10816-severidad-vibracion](http://circabook.com/norma-iso-10816-severidad-vibracion). Diakses pada tanggal 25 Juli 2107.