

DAFTAR PUSTAKA

- Anta, Felly. (2013). Deteksi Kavitasi Pompa Sentrifugal Dengan Analisis Sinyal Getaran. Jurusan Teknik Mesin, Universitas Diponegoro.
- Ari I Anitya, Didik Djoko Susilo, Zainal Arifin. (2013). Deteksi Kerusakan Impeller Pompa Sentrifugal dengan Analisa Sinyal Getaran. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Astriyanto, Maskuh, Wijianto, Subroto. (2012). Aplikasi Respon Getar Untuk Fenomena Kavitasi Pada Pompa Sentrifugal Dengan Variasi Kerusakan Impeler. Jurusan Teknik Mesin, Universitas Muhamma diyah Surakarta.
- Djoko Susilo, Didik. (2009). Pemantauan Kondisi Mesin Berdasarkan Sinyal Getaran. Jurusan Teknik Mesin UNS, Surakarta.
- Heald, (2001). Penjelasan tentang Net Positive Suction Head (NPSH) dalam operasi pompa.
- Jenny Delly. (2009). Pengaruh temperatur terhadap kavitasi pada sudu pompa sentrifugal.
- Kamiel. (2015). Diagnosis Kerusakan Pompa Sentrifugal Berdasarkan Sinyal Getaran Menggunakan Metode PCA. Jurnal Teknik Mesin.
- Karasik, dkk. (2001). Referensi terkait pompa di berbagai fase produksi, transportasi, dan penyulingan minyak bumi.
- Rosid & Sumarjo. (2017). Studi tentang pompa sentrifugal dan pengaruh NPSH terhadap kavitasi.
- Sofyan. (2017). Analisa Deteksi Kavitasi pada Pompa Sentrifugal Berbasis Domain Waktu dan Frekuensi. Jurnal Teknik Mesin.
- Standar ISO 10816. (Tahun tidak disebutkan). Standar pengukuran getaran mesin, relevan untuk penilaian getaran pada pompa.
- Suharto. (2016). Pompa Sentrifugal. Jakarta: Ray Press
- Sularso. (1983). Hubungan antara koefisien kavitasi dengan kecepatan spesifik pompa.
- Utomo. (2019). Definisi fungsi pompa dan aplikasinya dalam industri.