

## DAFTAR PUSTAKA

### a. Buku

- Badudu. 2001. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Bloch, Heinz P. 2011. *Pump Wisdom : Problem Solving For Operators and Specialists*. Jhon Wiley & Sons, Inc.Publiser.
- Edward, Tayler; DKK. 1996. *Teknologi Pemakaian Pompa*. Jakarta: Erlangga.
- Effendi, Sofian. 1982. *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: LP3es.
- I.M.O. 1997. *MARPOL 73/78*. IMO.
- Karassik, I.J. 1976. *Pump Handbook*. New York: Mc Graw Hill Book Co.
- Komaruddin. 1994. *Ensiklopedia Manajemen*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Moeloeng.L.j. 2007. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT.Remaja.
- Nazir. 1988. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Riduwan. 2004. *Metode Riset*. Jakarta: Rineka Cipta.
- S.Arikunto. 2010. *Metode Penelitian*. Jakarta: Rinela Cipta.
- Sanapiah, F. 2010. *Format - Format Penelitian Sosial*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sarwono, Jonathan. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Satibi, Iwan. 2011. *Teknik Penulisan Skripsi, Tesis Dan Disertai*. Bandung: Ceplas.
- Sedarmayanti. 2002. *Metode Penelitian*. Bandung: Mandar Maju.
- Sugiyono. 2005. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif Dan Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: alfabet.

Supranto.J. 2000. *Statistik Teori Dan Aplikasi Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.

Umar, Husein. 2013. *Metode Penelitian Skripsi Dan Tesis*. Jakarta: Rajawali 42.

#### **b. Artikel**

Febriyanti, Eka, Sutarjo Sutarjo, and Anwar Anwar. 2017. “Analisis Kegagalan Impeller Penyebab Kerusakan Pompa Air Kapal Laut.” *Majalah Ilmiah Pengkajian Industri* 11(2): 85–94.

Mesra, Trisna. 2020. “Analisis Perawatan Mesin Pompa Sentrifugal Dengan Metoda Failure Mode and Effect Analysis (FMEA).” *Jurnal Unitek* 13(2): 39–46.

Sumarjo, JoJo ; Rosid. 2017. “Analisa Simulasi Kerusakan Impeller Pada Pompa Sentrifugal Akibat Kavitasasi.” *Mesin Teknologi* 11(Universitas Singaperbangsa Karawang): 103–13.

Wijianto, and Marwan Effendy. 2010. “Aplikasi Response Getaran Untuk Menganalisis Fenomena Kavitasasi Pada Instalasi Pompa Sentrifugal.” *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi* 11(February): 191–206.

#### **c. Internet**

Jumawa, Nicolas. 2013. “Gland Packing Sebagai Pengontrol Kebocoran.” (<https://www.kompasiana.com/jumawa/552acae66ea834d456552d29/gland-packing-sebagai-pengontrol-kebocoran>, diakses 4 Oktober 2021)

E&I. 2018. “Oil Water Separator | VME.” (<https://vmecompanies.com/oil-water-separator/>, diakses 3 Desember 2021)

Sistem Sludge Tank

([www.marineinsight.comhttps://images.app.goo.gl/wik8k4JZYstfYk1XA](https://images.app.goo.gl/wik8k4JZYstfYk1XA), diakses 3 Desember 2021)