

DAFTAR PUSTAKA

- Arisandy, I. D. (1993). *Teori Bantalan Gelinding*. Bandung: Politeknik Manufaktur Bandung.
- Corporation, N. (2023). *Ball And Roller Bearings*. Ntn Corporation. Djaja, M. R. (2016). Uji Prediksi Umur Keandalan Operasi Radial Ball Bearing Pada Motor Diesel Single Cylinder Dengan Pendekatan Ambang Batas Keausan. 177-184.
- Eustace A. Alliot, B. A. (1926). *Centrifugal Dryers And Separators*. London: Ernest Benn, Ltd.
- Irwanda, R. (2019). Analisa Ketahanan Dan Perawatan Bearing Ucfl206 Pada Mesin Pencacah Limbah Botol Plastik Dan Softdrink Kapasitas 15kg/Jam. *Tugas Akhir*, 1-66.
- John W. Doufour, W. E. (2007). *Centrifugal Pump Sourcebook*. Michigan: Mc Graww-Hill.
- Limited, A. I. (N.D.). 7316 Becbj, Skf, Single Row Angular Contact Ball Bearing.
- Rao, J. K. (December 2006). Vibration Based Diagnosis Of Centrifugal Pump. Volume 5, Issue 4.
- Revard, J. M. (1995). *The Progressing Cavity Pump Handbook*. Us: Pennwell Corp.
- Robert X, P. H. (2011). *Pump Wisdom: Essential Centrifugal Pump Knowledge For Operators And Specialists 2nd Edition*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Roulements, N.-S. (2016). Ball Bushings. Pp. 1-84.
- Saleh, A. R. (2014). Analisa Kerusakan Bantalan Bola (Ball Bearing) Jenis Deep Groove Pada Lori Pabrik Kelapa Sawit Dan Cara Penanggulangannya. 49-55.
- Services, M. B. (2005). *Engineering Hand Book*. U.S.A: Mrc Skf U.S.A.Skf. (June 2017). *Bearing Damage And Failure Analysis*. Skf Group. Suga, S. & (2004). *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pt.Pradnya Paramita.
- Tardia, L. (2016). *Pompa Sentrifugal Aplikasi Jilid 1*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Wardianto, D. (2018). Peningkatan Umur Bearing Pada Pompa Centrifugal Dengan Optimasi Penggunaan AngularContact Ball Bearing. 19-28.
- Eustace A. Alliot, B. A. (1926). *Centrifugal Dryers And Separators*. London: Ernest Benn, Ltd.
- Revard, J. M. (1995). *The Progressing Cavity Pump Handbook*. Us: Pennwell Corp.
- Robert X, P. H. (2011). *Pump Wisdom: Essential Centrifugal Pump Knowledge For Operators And Specialists 2nd Edition*. Canada: John Wiley & Sons,

- Tardia, L. (2016). *Pompa Sentrifugal Aplikasi Jilid 1*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Eustace A. Alliot, B. A. (1926). *Centrifugal Dryers And Separators*. London: Ernest Benn, Ltd.
- Juan Ardi Kusuma, F. Y. (2019). Analisis *Bearing* Pada Pompa. Sentrifugal Di Instalasi Pengolahan Air. *Article*, 128-134.
- Meirza Muhtadin, A. A. (2017). Perawatan Korektif Pompa Sentrifugal Between *Bearing* (3003 J) Di Pt. Pupuk Kujang Cikampek. *Tugas Akhir*.
- Mott, R. L. (2004). *Elemen-Elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Revard, J. M. (1995). *The Progressing Cavity Pump Handbook*. Us: Pennwell Corp.
- Robert X, P. H. (2011). *Pump Wisdom: Essential Centrifugal Pump Knowledge For Operators And Specialists 2nd Edition*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Sidiq, A. D. (2016). *Pompa Sentrifugal*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Tardia, L. (2016). *Pompa Sentrifugal Aplikasi Jilid 1*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.