

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, N., & Mustajib, M. I. (2013). *Sistem Perawatan Terpadu (Integrated Maintenance System) (Edisi Pert)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Assauri, Sofyan. (2004). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Lembaga Fakultas Ekonomi UI
- AST Bearing LLC. (2010). *Technical Information : Bearing Materials*. New Jersey: AST Bearing LLC., Document No. ENB-04-0553 REV. B
- Atmaji, D Fransiskus & Ngurah, Anak. (2018). *Spare Part Inventory Policy At Abc Company Using Rcs (Reliability Centered Spares) Method*. Jurnal Manajemen Industri dan Logistik Poltekapp. Vol 2. No 1. Hal 90-102
- Corder, Anthony (1992). *Teknik Manajemen Pemeliharaan*, K. Hadi. Jakarta: Erlangga.
- Daryus, Asyari, (2007). *Manajemen Pemeliharaan Mesin*. Jakarta: Universitas DarmaPersada.
- Dhillon, B.S. (2006). *Maintainability, Maintenance, and Reliability for Engineers*. New York: Taylor and Francis Group.
- Haryono, L., & Susanty, A. (2018). *Penerapan Total Productive Maintenance Dengan Pendekatan Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dan Penentuan Kebijakan Maintenance Pada Mesin Ring Frame Divisi Spinning I Di Pt Pisma Putra Textile*. Industrial Engineering Online Journal, 6(4).
- Khonsari, Michael M. and Booser, E R. (2017). *Applied Tribology Bearing Design and Lubrication 3rd Edition*. USA: John Wiley & Sons, Inc.
- Koyo. (2009). *Koyo Ball and Roller Bearings: Failure, Causes, and Countermeasures*. Japan: JTEKT Corporation., ltd. CAT.NO.B3001E.
- Lawrence, Jr. M. (1976). *Maintenance Management*. Canada: D. C. Heath and Company.

- Meehan, Michael. (2019). *How to Design the Right Maintenance Strategy*. Reliable Plant.
- Mott, Robert L. (2004). *Machine Element in Mechanical Design fourth Edition*. New Jersey: Pearson Education Inc.
- Ngadiyono, Yatin. (2010). *Pemeliharaan Mekanik Industri*. Yogyakarta: Kementrian Pendidikan Nasional Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nuryadi, dkk. (2017). *Dasar-Dasar Penelitian Statistik*. Yogyakarta : Sibuku Media
- Puspawan, Angky dkk. (2017). *Corrective Maintenance Bearing On Rolling Machine Of 1st And 2nd Crepper Jumbo*. Jurnal Teknosia. Vol III. No 2.
- Ramadhani, Niko. (2010). *Lebih Dalam Mengenal Distribusi Normal dalam Statistik*. <https://www.akseleran.co.id/blog/distribusi-normal/>. Diakses pada 17 Juni 2021
- Rostiyanti, Susy Fatena. 2008. *Alat Berat Untuk Proses Konstruksi Edisi 2*. Jakarta: Bhinneka Cipta
- Shigley, J.E (1993) . *Mechanical Engineering Design*. New York: Mcgraw-Hill.
- Tauviquirrahman, Mohammad dkk. (2016). *Analisa Numerik Pemberian Slip dan Tekstur untuk Peningkatan Performansi Pelumasan pada Bearing*. Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XV Hal 897-903. PM-018
- Timken. (2015). *Timken Bearing Damage Analysis with Lubrication Reference Guide*. USA: The Timken Company. 10M 05-15:29 Order No. 5892.