

## DAFTAR PUSTAKA

- Alibaba.com. (2021, 6 Januari). *Casting Steel Side Frame for Railway Truck Bogies*. Diakses pada 6 Januari 2021, Dari <https://www.alibaba.com/product-detail/Casting-Steel-Side-Frame-for-Railway>.
- Ansori, N., Muhammad, I. M. (2013). *Sistem Perawatan Terpadu (Integrated Maintenance System)*, Edisi Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Assauri., Sofyan. (1993). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi UI.
- Asyiruddin, M. (2020). *Menentukan Interval Waktu Penggantian Komponen Kritis Pada Mesin Forklift Menggunakan Metode Age Replacement (Studi Kasus : UD. Anugrah, Gresik)*. Skripsi, Program Studi Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Gresik, Gresik.
- Dhillon, B.S. (2002). *Engineering Maintenance a Modern Approach. United States of America: CRC Press LLC*.
- Disnaker.gresikkab.go.id. (2018). *UMK Kab. Gresik Tahun 2019*. Diakses pada 6 Januari 2021, Dari <https://disnaker.gresikkab.go.id/disnaker/upah-minimum-kabupaten-gresik-2019>.
- Ebeling., Charles, E. (1997). *An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering*. Singapore: *Mc Graw Hill Publishing Company*.
- Ekawati, C., & Mustofa, F. H. (2016). *Jadwal Perawatan Preventive Pada Mesin Dyeing Menggunakan Metode Age Replacement di PT . Nobel Industries*. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*. Vol. 4, No 2, 137–148.
- Iriawan, R., Septin, P. A. (2006). *Mengolah Data Statistik Dengan Menggunakan Minitab 14*. Yogyakarta: C. V ANDI OFFSET
- Kurs.dollar.web.id. (2021, 6 Januari). *Penghitung Kurs Dan Harga Logam Mulia*. Diakses pada 6 Januari 2021, Dari <https://kurs.dollar.web.id/hitung-kurs-rupiah.php?nominal=3000&kurs=USD>.
- Made-in-china.com. (2021, 6 Januari). *Impeller Wheel/Blast Wheel/Whipstock*

- Spare Parts for Shotblasting Machine*. Diakses pada 6 Januari 2021, Dari <https://shotblastingmachine1.en.made-in-china.com/product/China-Impeller-Wheel-Blast-Wheel-Whipstock-Spare-Parts-for-Shotblasting-Machine.html>.
- Nasution., M, Nur. (2015). *Manajemen Mutu Terpadu (Total Quality Management)*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Ramadhan, A, P., & Iskandar. (2015). Penentuan Jadwal *Preventive Maintenance* Menggunakan Metode *Age Replacement* Pada *Forklift* 5 Ton Di PT Swadaya Graha. *JTM*. Vol. 1, No. 1, 54–61.
- Manto, Riezna., Said, Salim, D., & M, Zainuddin, Fathoni. (2018). Analisis Proporsi Kondisi Mesin Dan Keandalan Pada Mesin *Hanger Shot Blast* Dengan Menggunakan Metode *Markov* (Studi Kasus : PT Barata Indonesia (Persero)). *Jurnal MATRIX*. Vol. XIX, No. 1, 23-35.
- Sarifah, A. A. (2019). Usulan Kebijakan Perawatan Dengan Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance* Pada Mesin *Shearing* (Studi Kasus : PT. Artawa Indonesia). Skripsi, Program Studi Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Gresik, Gresik.
- Tasman, Bayu., & Henny, Y. (2016). Analisis Pengendalian Kualitas Kantong Semen Tipe *Pasted Bag* Menggunakan Metode *Seven Tolls* (7QC) Pada PT. Semen Padang. *Jurnal Teknologi*. Vol. 6, No. 1, 51-63.
- Taufik, T., & Septyani, S. (2016). Penentuan Interval Waktu Perawatan Komponen Kritis pada Mesin Turbin Di PT PLN (Persero) Sektor Pembangkit Ombilin. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. Vol. 14. No. 2, 238.
- Wahyuniardi, R., H., A., & Triana, R. (2016). Penentuan Interval Perawatan Menggunakan Model *Age Replacement* di PT. “X.” Seminar Nasional Mesin Dan Industri. *TI*, 174-181.

