

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, N., & Mustajib, M, I. (2013). “Sisteam Perawatan Terpadu (Integrated Maintenance System)”. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Corder, A.S. (1996). “Teknik Manajemen Pemeliharaan”, Erlangga, Jakarta.
- Elisa Arinta, (2020). “Usulan Penjadwalan Perawatan Mesin Dengan Metode RCM Pada Mesin *Submarged Scraper Chain Conveyor*”. Universitas Islam Indonesia.
- Gaspersz, V. (2002). “Total Quality Management”. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Heri W, Ahmad S, dan Ariyanto. (2018). “ Penjadwalan Perawatan Komponen Kritis Dengan Pendekatan RCM Pada Perusahaan Karet”. Jurnal Ilmiah Teknik Industri. Vol 6 No 2, 79 – 87.
- Iqbal Hasan. (2006). “Analisis Data Penelitian dengan Statistik”. Bumi Aksara. Jakarta.
- Juran, Joseph M. (1998). “Juran’s quality handbook 5th edition”. New York: McGrawHill.
- Kurniawan, Fajar. (2013).” Manajemen Perawatan Industri : Teknik dan Aplikasi Implementasi Total Productive Maintenance (TPM), Preventive Maintenance dan Reability Centered Maintenance (RCM)”. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Muhammad Farhan Ikhra Lubis. (2021). “Implementasi Perawatan *Preventive* Pada Mesin Produksi Untuk Meningkatkan Keandalan Mesin Menggunakan Metode RCM”. Universitas Islam Indonesia.

Moubray, Jhon. (1997). "Reliability Centered Maintenance". Industrial Press Inc.

New York

Sonny Saputra Utama. (2021). "Analisis Perawatan Pada Generator Turbin Guna

Mengoptimalkan Komponen Kritis Dengan Metode RCM". Universitas Islam

Indonesia

Sudrajat, A. (2011). "Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri".

Bandung: PT Refika Aditama.