

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, H. (2017). Perencanaan Jadwal Pemeliharaan Preventif Mesin Plate Heat Exchanger Di KUD DAU (*Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya*).
- Ambi, I., & Hamdy, M. I. (2016). Penentuan Waktu dan Biaya Perawatan Preventif pada Mesin Bubut Krisbow CDL-6251. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Assauri, S. (2008). Manajemen Produksi dan Operasi edisi revisi. *Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia*.
- Denur, D, dkk. (2017). Penerapan Reliability Centered Maintenance (RCM) pada Mesin Ripple Mill. *Jurnal Integrasi Sistem Industri, Volume 4 Nomer 1, Halaman 27-34*.
- Hamid, R. A. (2019). Perancangan Penjadwalan dan Maintenance Task pada Boiler dengan Metode Reliability Centered Maintenance. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Jember.
- Harsanto, Budi. (2013). Dasar Ilmu Manajemen Operasi. Bandung: UNPAD.
- Manzini, R. (2010). Maintenance for Industrial Systems. London: Spinger.
- Moubray, John. (1997). Reliability Centered Maintenance, Second edition, Industrial press inc., New York.
- Muhammad, R. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas dan Usulan Perbaikan pada Unit Sigaret Kretek Mesin (SKM) (Studi Kasus PT. Djitoe Indonesian Tobacco Coy Solo). Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia.
- Mulia, B. (2017). Usulan Perencanaan Perawatan pada Mesin Screw Press dengan Menggunakan (RCM) Reliability Centered Maintenance pada PT. PP. Londonsumatra Indonesia TBK, Turangie Palm Oil Mill. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Medan Area.
- Prasetyo, C. P. (2017). Evaluasi Manajemen Perawatan dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) II pada Mesin Cane Cutter 1 dan 2

- di Stasiun Gilingan PG Meritjan-Kediri. *Jurnal Ilmiah Rekayasa, Volume 10 Nomer 2, Halaman 99-107.*
- Razaq, R. (2017). Usulan Perawatan Komponen pada Unit OFF Highway Truck 793C dengan Metode RCM (Studi Kasus PT. Trakindo Utama, Batu Hijau) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Malang).
- Rizaldi, M. I. (2018). Usulan Perawatan maintenance Task untuk Mesin B-67 dengan Pendekatan Metode Reliability Centered Maintenance Di PT BumiMulia Indah Lestari Plant Gresik (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik).
- Sariyusda, S. (2018). Analisis Reliability Centered Maintenance (RCM) Rel Conveyor pada Mesin Oven BTU Pyramax 150N di PT. Flextronics Technology Indonesia-Batam. *Journal Of Mechanical Engineering, Manufactures Materials And Energy, Volume 02 Nomer 01, Halaman 33-42.*
- Smith, Anthony dan Glenn R. Hinchcliffe. (2004). RCM – Gateway to World Class Maintenance. London: Elsevier Inc.
- Stamatis, D.H. (1995). Failure Mode and Effect Analysis : FMEA from Theory.
- Susetyo, A. E., & Nurhardianto, E. (2019). Penentuan Komponen Kritis untuk Mengoptimalkan Keandalan Mesin Cetak. *SCIENCE TECH: Jurnal Ilmiah Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, Volume 5 Nomor 2, Halaman 13-22.*
- Tondang, A. J. (2016). Perencanaan Perawatan Mesin Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) dan FMEA pada PTPN II PG Kwala Madu. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Sumatra Utara.