

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari, Agus. 2002 "Manajemen Produksi Perencanaan Sistem Produksi", Edisi Empat, Yogyakarta, BPFE.
- Assauri. 1999. *Manajemen Produksi dan Operasi*, Edisi Revisi, Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Assauri, S. (2004). *Tujuan Pemeliharaan Mesin*. Jakarta: Rajawali Press.
- Assauri, Sofjan. 2008. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.
- AS. Corder. 1988. *Teknik Manajemen Pemeliharaan*. edisi 2. Erlangga, Jakarta.
- Aufar, A. N., Leksananto, K.(2014). *Perencanaan Pemeliharaan Mesin Centrifugal Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance Pada Perusahaan Gula Rafinasi*, Jurnal Integrasi Sistem Industri, Hal.139-147, Universitas Serang Raya, Serang.
- Bangun, I, H. dan Rahman, A. Dan Darmawan, Z., (2014) "*Perencanaan Pemeliharaan Mesin Produksi Dengan Menggunakan Metode RCM II Pada Mesin Blowing Om*", Jurnal Teknik Industri, Hal.997-1008, Universitas Brawijaya, Malang.
- Baroto, Teguh, (2003), "*Pengantar Teknik Industri*", Universitas Muhammadiyah Malang.
- Corder, A.S. 1988. *Teknik Manajemen Pemeliharaan*, Penerbit Erlangga , Jakarta
- Daryus, Asyari. 2008. *Diktat Manajemen Pemeliharaan Mesin*. Jakarta: Universitas Dharma Persada.
- Dhillon, B. S. ;1997;. *Reliability Engineering in System Design and Operation*. Van Nostrand Reinhold Company, Inc., Singapore

- Febrianti, W., dan Bobby Oedy P. Soepangkar; 2016); Penentuan Interval Waktu Pemeliharaan
- Garside, A.K.; Kholik, H.M. (2017). “Usulan Perawatan Sistem Boiler Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM)”. *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 18 (1), 86-93. N
- Gaspersz, Vincent., 1998, *Manajemen Produksi Total, Strategi Peningkatan Produktivitas Bisnis Global*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta .
- Gumayri, Y. (2014). penerapan sistem perawatan menggunakan metode *reliability centered maintenance* (RCM) pada mesin loom LSL-4, 4.
- Ishikawa, Kaoru, 1989. *Teknik Penuntun Pengendalian Mutu*. Penerbit PT. Mediyatama Sarana Perkasa, Jakarta
- Lukodono. 2013. *Analisis Penerapan Metode RCM dan MVSM untuk Meningkatkan Keandalan pada Sistem Maintenance (Studi Kasus PG. X)*. *Jurnal Rekayasa Mesin Vol.4 Vol.4*. ISSN 0216-468X
- Novira, E. (2010). *Perencanaan Pemeliharaan Papan Machine dengan Basis RCM (Reliability Centered Maintenance) di PT. PDM Indonesia*. S1-Teknik Industri, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Nushron, A, M., Antonius, K., (2019) Analisis Kinerja Mesin WTP Menggunakan Metode FMEA Dan Penjadwalan Preventive Maintenance, *Jurnal Teknik WAKTU Volume 17 nomor 01 Universitas PGRI Adi Buana Surabaya*
- Oktalisa, 2013 Perancangan Sistem Perawatan Mesin dengan Pendekatan RCM dan MVSM pada PT XXX.
- Palit, Christian Herry. 2012. Perancangan RCM untuk Mengurangi Downtime Mesin Pada Perusahaan Manufaktur Aluminium. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November (ITS).

- Patrick D. T. 2001. *Practical Reliability Engineering*, Fourth Edition, Jonh Wiley & Sons Ltd. England.
- Pranoto, H. (2015) *Reliability Centered Maintenance*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Ramakumar, (2013). Perencanaan Pemeliharaan mesin dengan metode RCM di PT. X, Taman Drangong, Serang, Banten. perencanaan pemeliharaan mesin dengan me pdf.jurnal.
- Rasindyo, Muhammad Risenno. 2015. Analisis Kebijakan Perawatan Mesin Cincinnati Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance di PT. Dirgantara Indonesia. Bandung : Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Nasional (Itenas).
- Sari, D.P.; Ridho, M.F. (2016). “Evaluasi Manajemen Perawatan Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) II Pada Mesin Blowing I Di Plant I Pt. Pisma Putra Textile”. *Jurnal Teknik Industri* , Vol. 11 (2), 73–80.
- Smith, Anthony M dan Glenn R. Hinchcliffe. 2004. *RCM – Gateway to World Class Maintenance*. London: Elsevier Inc.
- Sudrajat, A. (2015), *Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri*, Bandung: PT Refika Aditama.
- Supandi. (1995). *Managemen Perawatan Industri*. Bandung: Ganeca Exact Bandung.
- Tampubolon, Dr. Manahan P., 2004, *Manajemen Operasional (Operation Management)*. Ghalia Indonesia : Jakarta.