

DAFTAR PUSTAKA

- Bangun dkk . 2014. Manajemen Produksi dan Operasi . Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Hamid, (2015). Sistem Perencanaan Perawatan Mesin dan Sistem Persediaan Suku Cadang dengan Pendekatan RCM II Pada PT.X Malang: Teknik Mesin Brawijaya
- Kurniawan,D.A: (2013). “Anaklisis Perawatan Mesin Dengan Pendekatan RCM dan MVSM. Jurnal Optimasi Sistem Industri, Vol 16 (2),89-105.
- Garside, A.K.; Kholik, H.M. (2017). “Usulan Perawatan Sistem Boiler Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM)”. *J u r n al T e k n i k I n d u s t r i* , Vol. 18 (1), 86-93. N
- achrul,N dan Imron, 2015. Sistem Perawatan Terpadu (Intregeted Maintenance System) Edisi Pertama, Yogyakarta.
- Oktalisa, 2013 Perancangan Sistem Perawatan Mesin dengan Pendekatan RCM dan MVSM pada PT XXX.
- Pranoto, A.K, 2015, *Manajemen Produksi dan Operasi, edisi revisi, Lembaga Penerbit FE UI, Jakarta.*
- Ramakumar, (2013). Perencanaan Pemeliharaan mesin dengan metode RCM di PT. X, Taman Drangong, Serang, Banten. perencanaan pemeliharaan mesin dengan me pdf.jurnal.
- 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.
- Sudrajat, A (2015), Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri. Bandung: Refika Aditama.
- Wilbert, (2013). Penerapan preventive maintenance dengan menggunakan metode RCM dengan mengaplikasikan FMEA pada PT. WXY, Sumatera. e-Jurnal Teknik Industri FT USU Vol 1, No.3, April 2013.