

## DAFTAR PUSTAKA

### A. Buku

Ramakumar, Ramachandra.

1993, *Engineering Reliability: Fundamental and Applications*. Prentice Hall.

Moubray, John

1997, *Reliability Centered Maintenance: Second Edition 2<sup>nd</sup> Ed.* New York : Industrial Press Inc.

Bend-Daya M.

2000, *Youe May Need RCM To Enhance TPM Implementation*. Journal of Quality in Maintenance Engineering.

Arsyad Muhammad., Ahmad Zubair Sultan.

2018, *Manajemen Perawatan*. Yogyakarta: Deepublish

Dillon, B.S.

2002, *Engineering Maintenance: A Modern Approach*. USA: CRC Press LLC

Selvik, J.T. dan T. Aven.

2011, *A Framework For Reliability and Risk Centered Maintenance, Reliability Engineering and System Safety*. 96,324-331

Ebeling, Charles

1997, *An Introduction to Reliability and Maintanability Engineering*

### B. Skripsi dan Jurnal

Stephanie, Devina. 2019. "Penentuan Interval Waktu *Preventive Maintenance* Pada *Paper Machine 5* Dengan Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM) II Di PT. Pelita Paper Cengkareng". Skripsi. Teknik Industri. Institut Teknologi Indonesia, Tangsel.

Bahrain Abdullah, N. E. Maitumu dan J. M. Tupan. 2016. "Usulan Perencanaan Perawatan Preventive Berbasis Keandalan Untuk Alat Automatic Tank Gauging (ATG)". *Arika*. Vol, 10 (2)

- Algofari.Kholid Ahmad, Much. Djunaidi dan Amin Fauzan,(2016).  
*“Perencanaan Pemeliharaan Mesin Ballmill Dengan Basis RCM (Reliability Centered Maintenance)”*, Universitas Muhamadiyah Surakarta.
- Ardhyani, Ika Widya dan Dwi Prasetya, (2018), *“Perencanaan Pemeliharaan Mesin Produksi Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) (Studi Kasus : PT.S)”*, JISO: Journal Of Industrial And Systems Optimization Vol. 1, No.1, Desember 2018, 7-14, Universitas Maarif Hasyim Latif.
- Bangun, Irawan Harnadi, dan Rahman, Arif dan Darmawan, Zefry, (2014).  
*“Perencanaan Pemeliharaan Mesin Produksi Dengan Menggunakan Metode RCM II Pada Mesin Blowing Om”*, Jurnal Teknik Industri, Hal.997-1008, Universitas Brawijaya, Malang.
- Eko, Nur Muchammad dan Zainal Arief, (2017), *“Penjadwalan Interval Perawatan Preventive Mesin Finger Joint Taihei Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Pada PT.Natuna Indah Permai”*, Universitas 17 Agustus 1945, Surabaya.
- Muhammad Rizki Zainul Ramadhan, Tedjo Sukmono, (2017), *“Penentuan Interval Waktu Preventive Maintenance Pada Nail Making Machine Dengan Menggunakan Reliability Centered Maintenance (RCM) II”*, Jurnal Teknik Industri, Vol. 2, No. 2, Hal. 49-57, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Piechnick, Flávio.et.all, (2019), *“RCM Deployment Analysis In Fiber Wood Production:Improving The Productivity And Increasing The System Reliability”*, Independent Journal Of Management & Production (IJM&P), Vol 10, Universidade Católica do Paraná, Brazil.
- Pratama, Ahmad Nizar, dan Prasetyawan, Yudha, (2014), *“Perancangan Aktivitas Pemeliharaan Dengan Reliability Centered Maintenance II”*, Jurnal Teknik, Hal.1-6, ITS, Surabaya.

Sari, Diana Puspita, dan Ridho Mukhammad Faizal, (2016), “*Evaluasi Manajemen Perawatan Dengan Metode Reliability Centered Maintenance II Pada Mesin Blowing I Di Plant I PT. Pisma Putra Textile*”, Jurnal Teknik Industri, Vol. XI, No. 2, Hal.73-80, Universitas Diponegoro.

Sembiring, Nurhayati dan Gita Ade Elvira, (2018), “*Perancangan Jadwal Perawatan Menggunakan Pendekatan Reliability Centered Maintenance (RCM) Pada PT.XYZ*”, Volume 1 Issue 1 – 2018 TALENTA Conference Series: Energy and Engineering, Universitas Sumatera Utara.

Susanto, Agustinus Dwi dan Heri Hamdi Azwir, (2018), “*Perencanaan Perawatan Pada Unit Kompresor Tipe Screw Dengan Metode RCM Di Industri Otomotif*, Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol. 17(1), Hal 21 – 35, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

