

## DAFTAR PUSTAKA

### A. Buku

Ebeling, Charles E, (1997). “*An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering*”, Singapore: Mc Graw Hill Publishing Company.

### B. Jurnal

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 Muhammad 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.