

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi Noor, Hidayah Nur Yulianti. 2017. Analisis Pemeliharaan Mesin Blowmould Dengan Metode RCM Di PT. CCAI. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Pancasila.
- Ansori, N., & Mustajib, M.I. 2013. *Sistem Perawatan Terpadu*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Amran. Tiena Gustina., & Lewanskiky Eldona. 2016. Implementasi *FMEA* Untuk Perawatan Preventif, Fakultas Teknik Industri, Universitas Trisakti.
- Dhillon. B.S. 2002. *Engineering Maintenance*. Boca Raton. Florida
- Febianti, Evi, Ferdinant, Putro Ferro, Mushofik. 2016. Usulan Perencanaan Perawatan Mesin Roughing Stand Dengan Pendekatan Reliability Centered Maintenance (RCM), Jurusan Teknik Indutri, Fakultas Teknik, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Ir. Fajar Kurniawan, M.Si, RQP. 2013. Teknik dan Aplikasi Manajemen Perawatan Industri, Graha Ilmu Yogyakarta.
- Merari, Anggrik Dwi, Sandora Rina dan Setiawan Tri Andi. 2017. Perencanaan Interval Perawatan Mesin *Blow Moulding* Type HBD 1 dengan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM) di Perusahaan Manufaktur Plastik , Program Studi Teknik Desain dan Manufaktur, Jurusan Permesinan Kapal, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Sodikin, Imam. 2008. Penentuan Interval Perawatan Preventif Komponen Elektrik dan Komponen Mekanik yang Optimal Pada Mesin Excavator Seri PC 200-6 Dengan Pendekatan Model Jardine, Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, IST AKPRIND Yogyakarta.
- Suardika, Ida Bagus. 2009. Penerapan Reliability Centered Maintenance (RCM) Dalam Merencanakan Kegiatan Pemeliharaan Mesin Produksi Pada Pabrik "X", Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Nasional Malang.