

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi Noor, Hidayah Nur Yulianti, 2017, Analisa 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.
- 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.
- Hendro Asisco, Kifayah Amar, Yandra Rahadian Perdana., 2012, Usulan Perencanaan Perawatan Mesin Dengan Metode *Reliability Centered Maintenance (RCM)* di PT. PERKEBUNAN NUSANTARA VII (PERSERO) UNIT USAHA SUNGAI NIRU KAB.MUARA ENIM, Program Studi Teknik Industri, Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- Ida Bagus Suardika., 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.
- J. Moubray. *Reliability Centered Maintenance II*, Second Edition. New York.
- Kurniawan, F., 2013, 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.