

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 : A Modern Approach*. USA: CRC Press LLC
- 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.
- Heizer. J dan Render. B *Operation Management*, 6th Edition. Prentice Hall, 2001.
- Moubray. J. *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.
- 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.
- Assauri. S *Manajemen Produksi dan Operasi*. Depok: FEUI, 2004.
- Gasperz. Vincent *Total Quality Management*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, 2004.