

DAFTAR PUSTAKA

- Jusolihun, Nana. 2019. *Perancangan sistem perawatan Mesin Air Jet Loom (AJL) dengan Menggunakan Reliability Centered Maintenance (RCM)*. Tugas Akhir Teknik Mesin. Universitas Islam Indonesia.
- Nur, Rohmat Yusup., Rachmatullah., Soliono., Delffika Canra. 2017. *Analisis Perancangan Jadwal Preventive dan Predictive Maintenance pada Mesin Kapal di Daerah Limbangan Indramayu*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin. Politeknik Negeri Indramayu.
- Winandi, Aulia. 2012. *Reliability Centered Maintenance pada Pompa*. Tugas Akhir Teknik Mesin. Universitas Indonesia.
- Sariyusda. 2018. *Analisis Reliability Centered Maintenance (RCM) Rel Conveyor pada Mesin Oven BTU Pyramax 150N di PT. Flextronics Teknologi Indonesia-Batam*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Politeknik Negeri Lhokseumawe, Indonesia
- Prasetyo, Cahyo Purnomo. 2017. *Evaluasi Manajemen Perawatan dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) pada Mesin Cane Cutter 1 dan 2 di Stasiun Gilingan PG Meritjan-Kediri*. Jurnal Ilmiah, Universitas Kahuripan Kediri.
- Probosutejo, fiky Arisandi 2010. *Aplikasi Sistem Perawatan Reliability Centered Maintenance (RCM) pada Mesin HLP Model 550 di PT. Philip Morris Indonesia*. Tugas Akhir Teknik Mesin. Universitas Mercu Buana Jakarta.
- Harnadi, Irawan Bangun., Rahman Arif., Darmawan Zefry 2014. *Perancangan Pemeliharaan Mesin Produksi dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) II pada Mesin Blowing OM*. Jurnal Ilmiah, Universitas Brawijaya.

- Anggayana, Fatwa Basanta., Alhilman Judi., Musnansyah Ahmad 2017. *Perancangan Aplikasi Analisis RCM (Reliability Centered Maintenance) dan RCS (Reliability Centered Spares) dalam Menentukan Kebijakan Maintenance dan Persediaan Spare Part*. Jurnal Imiah, Universitas Telkom.
- Fahmi, Himawan Sambodo 2017. *Analisis Perancangan Ssistem Perawatan Mesin dengan Menggunakan Pendekatan Metode Reliability Centered Maintenance II (RCM II) dengan Model AGE REPLACEMENT dan Interval Waktu Pemeriksaan*. Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia
- Adam, Tommy 2019. *Perencanaan Perawatan Mesin Thicknesser dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Dan Failure Mode And Effect Analysis (FMEA)*. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Suryatno, Yudi 2019. *Penerapan Perawatan Mesin Laser Cutting dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM)*. Tugas Akhir. Universitas Pasundan.
- Syhabiddin, Agus 2019. *Analisis Perawatan Mesin Bubut CY-L160G dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) di PT. POLIMINDO PERMATA*. Jurnal Ilmiah. Universitas Pamulang.
- Marpaung, Mirwansyah 2018. *Analisis Overall Equipment Effectiveness dan Failure Mode and Effect Analisis Sebagai Dasar Perawatan Mesin Prebreaker I di PT. Bakrie Sumatera Plantations, TBK*. Tugas Akhir. Universitas Sumatera Utara.