

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, N & Mustajib, M.I 2013, *Sistem perawatan terpadu (integrated maintenance system)*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Assauri, S 2008, *Manajemen produksi dan operasi*, Jakarta: Universitas Indonesia.
- Astuti, Juny 2017, *Analisis risiko operasional kegagalan mesin shaving dengan metode fault tree analysis dan loss distribution approach*, Laporan Tugas Akhir, Universitas Brawijaya.
- Ebeling, C.E 1997, *An introduction to reliability and maintainability engineering*, McGraw-Hill Companies Inc.
- Jardine, A.K.S 1973, *Maintenance, replacement, and reliability*, Pitman Publishing Corporation, Canada.
- Kurniawan, F 2013, *Manajemen perawatan industri: teknik dan aplikasi implementasi total productive maintenance, preventive maintenance dan reliability centered maintenance*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Moubray, J 1997, *Reliability centered maintenance*, Newyork: Industrial Press Inc.
- Nazir 1998, *Metode penelitian*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Pamungkas, A.A 2020, *Perencanaan jadwal perawatan mesin evaporator dengan menggunakan metode reliability centered maintenance dan age replacement (studi kasus : di PT. saribusana generasi mahardhika)*, Laporan Tugas Akhir, Universitas Islam Indonesia.
- Prawirosentono, S 2001, *Manajemen operasi*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Ramadhan, M.A.Z 2018, *Penentuan interval waktu preventive maintenance pada nail making machine dengan menggunakan metode reliability centered maintenance II (studi kasus PT. Surabaya wire*, Laporan Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Rosyadi, A.I 2017, *Penerapan reliability centered maintenance II sebagai penentuan kebijakan sistem perawatan mesin leepack hot filling (studi kasus di PT. Heinz abc Indonesia pasuruan)*, Laporan Tugas Akhir, Universitas Brawijaya.

- Sari, D.P & Ridho, M.F 2016, *Evaluasi manajemen perawatan dengan metode reliability centered maintenance II pada mesin blowing I di plant I PT. pisma putra textile*, Universitas Diponegoro.
- Sugiono 2009, *Metode penelitian pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D*, Bandung: Alfa Beta.
- Supradi, M.D 2006, *Metode penelitian*, Mataram: Yayasan Cerdas Press.
- Walpole & Ronald, E 1995, *Ilmu peluang dan statistika untuk insinyur dan ilmuwan*, Edisi 4, Penerbit ITB, Bandung.
- Yanuar, A & Purwanggono, B 2015, *Usulan program perawatan yang optimal dengan metode reliability centered maintenance II pada sistem p1 filling point II shed 1 (studi kasus tbbm semarang group PT. pertamina (persero) supply & distribution region IV area jawa bagian tengah)*, Universitas Diponegoro.