

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, N. & Mustajib, M. I. (2013). *Sistem Perawatan Terpadu (Integrated Maintenance Sistem)*. Yogyakarta. Graha ilmu.
- Astarini, L. A. A. D. & Haryono (2015). *Analisis Reliabilitas dan Availabilitas Pada Mesin Produksi dengan Sistem Seri Menggunakan Pendekatan Analisis Markov*. Jurnal Sains dan Seni ITS, 4(1), 2337-3520.
- Daryus, Asyari. 2008. *Diktat kuliah Proses produksi*. Jakarta: Fakultas. Teknik Universitas Darma Persada.
- Dhillon, B.S. (2002). *Engineering Maintenance: A Modern Approach*. USA: CRC Press LLC.
- Gunawan, C.D. & Bisono, I. (2016). *Peningkatan Keakuratan Inspeksi Subdepartment Quality Control Incoming*. Jurnal Titra, 4(2), 177-182.
- Kurniawan, F. (2013). *Teknik dan Aplikasi Manajemen Perawatan Industri*. Yogyakarta. Graha ilmu.
- M. Riseno Rasindyo , Kusmaningrum & Yanti Helianty (2015). *Analisis Kebijakan Perawatan Mesin Cincinnati dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance di PT. Dirgantara Indonesia*. Jurnal Teknik Industri ITS, 3(1), 2338-5081
- Syahrudin (2013). *Analisis Sistem Perawatan Mesin Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Sebagai Dasar Kebijakan Perawatan yang Optimal di PLTD "X"*. Jurnal Teknologi Terpadu 1(1), 2338-6649