

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari, Agus. 2002. *Manajemen Produksi – Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: BPFE.
- Ansori, N. dan Mustajib, M.I. 2013. *Sistem Perawatan Terpadu*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Antasari, Dhana dan Arvianto. 2018. *Analisis Repair Policy dan Preventive Maintenance Policy Untuk Mengetahui Biaya yang Optimal pada Mesin Pompa PT Pertamina TBBM Semarang Group*. Jurnal Teknik Industri, Universitas Diponegoro.
- Assauri, Sofyan. 2008. *Manajmen Produksi dan Operasi*. Jakarata: Universitas Indonesia.
- Daulay, H. dan Delvika. 2017. *Analisa Sistem Maintenance River Side Pump dengan Membandingkan Antara Breakdown dan Preventive Maintenance di Pabrik Gula Kwala Madu*. Jurnal Teknik Industri, Universitas Medan Area Indonesia.
- Eliska, Terrin, Endang Budiasih dan Judi Alhilman. 2017. *Optimasi Kebijakan Maintenance dan Pengelolaan Spare Part Pada Mesin Caulking Line 6 dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) dan Reliability Centered Spares (RCS) Studi Kasus Pada PT DNS*. Jurnal Teknik Industri Vol. 4, No. 2.
- Haririn, Siti dan Wulandari. 2019. *Perencanaan Perawatan Sebagai Pengoptimalan Biaya Downtime pada Mesin Flying Shear Menggunakan Metode Age Replacement di PT Hanil Jaya Steel*. Jurnal Teknik Mesin, Universitas Negeri Surabaya.
- Harsanto, Budi. 2013. *Dasar Ilmu Manajemen Operasi*. Bandung: UNPAD.
- Heizer, Jay dan Render, Barry. 2011. *Manajemen Operasi Buku Kedua*. Jakarta: Salemba Empat.
- Karunia, Rizky, Putro Ferro Ferdinant dan Evi Febianti. 2017. *Usulan Penjadwalan Preventive Maintenance Pada Komponen Kritis Mesin Stone Crusher Menggunakan Model Age Replacement*. Jurnal Teknik Industri Vol. 5, No. 3.
- Kurniasari, Pramita. 2019. *Analisis Kebijakan Repair dan Preventive Maintenance pada Mesin Labeller Line 5 di PT Coca Cola Amatil Indonesia Central Java*. Jurnal Teknik Industri, Universitas Diponegoro.

- Kurniawan, Fajar. 2013. *Teknik dan Aplikasi Manajemen Perawatan Industri, ed.1*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Manzini, R. 2010. *Maintenance for Industrial Systems*. London: Springer.
- Mustikasari, A. dan Pangestuti, D.E. 2017. *Analisis Kebijakan Maintenance pada Transformator di PT PLN (Persero) Area Semarang*. Jurnal Teknik Industri, Universitas Diponegoro Semarang.
- Nurbani, Sofiani Nalwin dan Y.P. Jozzi Seftiadi. 2019. *Analisis Perbandingan Metode Preventive Maintenance dan Corrective Maintenance Mesin Tenun pada Departemen Weaving di PT Bandung Sakura Textile Mills*. Jurnal Teknik Industri Vol. 1, No. 1.
- Pujotomo, D. Kartha, R. 2007. *Analisa Sistem Perawatan Komponen Bearing Bottom Roller dan V-Belt Mesin Ring Frame RY-5 Pada Departemen Spinning II A (Di PT Danrilis Surakarta)*. Jurnal Teknik Industri Undip. Vol. 2 (2), pp. 40-48.
- Rohmat, Yusup, Rachmatullah, Suliono dan Delffika Canra. 2017. *Analisis Perancangan Jadwal Preventive dan Predictive Maintenance pada Mesin Kapal di Daerah Limbangan Indramayu*. Jurnal Teknik Mesin, Politeknik Negeri Indramayu.
- Sudrajat, A. 2011. *Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Susetyo, Ag Eko dan Nurhardianto. 2019. *Penentuan Komponen Kritis Untuk Mengoptimalkan Keandalan Mesin Cetak*. Jurnal Teknik Industri, Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa Yogyakarta.
- Tampubolon, P. Manahan. 2004. *Manajemen Operasional*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Zulaihah, L. Fajriah, N. 2009. *Program Perencanaan Kebijakan Penjadwalan Preventive Maintenance Unit Mesin Las*. Jurnal Bina Teknika. Vol. 5 (2), pp. 78-90.

