

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, N., dan Mustajib, M.I. 2013. *Sistem Perawatan Terpadu (integrated Maintenance Sistem)*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Ashari, A. D.2019. *Analisis Strategi Pemasaran Dalam Meningkatkan Permintaan Persewaan Alat Berat pada PT. Risrag Jaya Abadi di Kabupaten Maros*. Doctoral dissertation. Universitas Negeri Makassar.
- Ekawati, C., Kusmaningrum., dan Mustofa, F.H. 2016. *Jadwal Perawatan Preventive Pada Mesin Dyeing menggunakan Metode Age Replacement di PT. NOBEL INDUSTRIES*. Vol 04 No. 2 April 2016.
- Ghozi, F.M.A. 2019. *Penentuan Interval Penggantian Komponen Kritis Pada Mesin Moulding Menggunakan Model Age Replacement*. Skripsi. Universitas Muhamadiyah Gresik
- Karunia, R., Ferdinant, P.F., dan Febianti, E 2017. *Usulan Penjadwalan Preventive Maintenance Pada Komponen Kritis Mesin Stone Crusher Menggunakan Model Age Replacement*. vol. 5 No. 3 November 2017.
- Kurniawan, F. 2013, *Manajemen Perawatan Industri Teknik dan Aplikasi*. Yogyakarta:Graha Ilmu.
- Kurniawan, M.R. 2018. *Penentuan Interval Penggantian Komponen Kritis Pada Mesin Driyer (Studi Kasus : PT Sumber Mas Indah Plywood)*. Skripsi. Universitas Muhamadiyah Gresik.
- Purnama, J., Putra, Y.A., dan Kalamollah, M. 2015. *Metode Age Replacement Digunakan Untuk Menentukan Interval Waktu Perawatan Mesin Pada Armada Bus*. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan.Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Rahmania,T., Matondang, A, R., Nazaruddin. 2016. *Perbaikan Sistem Perawatan Mesin Pada PT. XYZ*. Vol 18. No. 2, Juli 2016
- Ramadhan, A.P dan Iskandar. 2015. *Penentuan Jadwal Preventive Maintenance Menggunakan Metode Age Replacement Pada Forklift 5 Ton di PT Swadaya Graha*. Volume 01 Nomor 01 Tahun 2015, 54-6.
- Ramadhani, G.C., Yuciana., dan Suparti. 2014. *Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Diagram Kendali Demerit (Studi Kasus Produksi Air Minum Dalam Kemasan 240 ml di PT. TIW)*. Vol. 3. No. 3. Tahun 2014.

- Suryono, O. 2015. *Evaluasi Kebijakan Perawatan Penggantian Komponen Kritis Pada Mesin Pencuci dan Pemisah Tembaga (MPPT) untuk Meminimasi Downtime dan Biaya Pada Departemen Pemurnian*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Gresik
- Syahroni, I. 2017. *Usulan Perancangan Perawatan Mesin Forklift Dengan Metode Reliability Centered Maintenance Di PT. Induspring TBK*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Syahrudin. 2012. *Analisis Sistem Perawatan Mesin Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Sebagai Dasar Kebijakan Perawatan yang Optimal di PLTD "X"*. Vol. 1, No. 1, Tahun 2012.
- Taufiq dan Septyani, S. 2015. *Penentuan Interval Waktu Perawatan Komponen Kritis Pada Mesin Turbin di PT PLN (PERSERO) Sektor Pembangkit Ombilin*. Vol. 14 No. 2, Oktober 2015 :238-258.
- Usman, H dan Akbar, P.S. 2006. *Pengantar Statistika. Edisi Kedua*. Jakarta. Bumi Aksara
- Vidiasari, D., Soemadi, K., dan Mustofa, F.H. 2015. *Interval Waktu Penggantian Pencegahan Optimal Komponen Sistem Printing Unit U41 Menggunakan Metode Age Replacement Di PT. Pikiran Rakyat*. Vol 03 No.01 Januari 2015
- Widiasih, N dan Azizah, N. 2019. *Perhitungan Biaya Penggantian Komponen Dengan Mempertimbangkan Penjadwalan Perawatan Pada Mesin Bucket Raw Material*. Vol. 14, No. 02, Tahun 2019.