

Daftar Pustaka

- Assauri, S., (2008). *Manajemen Prouduksi dan Operasi. Edisi Revisi. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi. Universitas Indonesia.*
- Baker, K. R., (1974). *Introduction to Squencing and Scheduling.* John Wiley & Sons, Inc. New York.
- Edi, D. (2013). *Penjadwalan Perawatan Preventive dengan Menggunakan Metode Age Replacement, Tugas Akhir Program Sarjana, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.*
- David, S. (2013). *PENJADWALAN PERAWATAN PREVENTIVE KOMPONEN' KRITIS PADA MESIN EXCAVATOR (Studi kasus pada PT. Putra Batu Mulia Kalimantan, Banjarmasin, Kalimantan Selatan).* Tugas Akhir Program Sarjana.
- Defri, V. Kusmaningrum, S. dan Fifi, H. M. *INTERVAL WAKTU PENGGANTIAN PENCEGAHAN OPTIMAL KOMPONEN SISTEM PRINTING UNIT U41 MENGGUNAKAN METODE AGE REPLACEMENT DI PT. PIKIRAN RAKYAT, Vol. 3 No.1, 2015, Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*
- Dhorotea, W.A., (2004). *Pengendalian Kualitas Statistik.* Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Jardine, A.K.S., 1973. *Maintenance, Replacement and Reliability.* Pitman Publishing. New York.
- Jardine, A.K.S., 2006. *Maintenance, Replacement and Reliability.* Taylor and Francis Group. New York: LLC.
- Kusnadi dan Taryana. (2016). *USULAN WAKTU PENGGANTIAN OPTIMUM KOMPONEN MESIN GAS ENGINE (PRECHAMBER GAS VALVE) DENGAN MODEL AGE-BASED REPLACEMENT DI PT. XYZ. JURNAL TEKNOLOGI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA Vol. 8, No. 1.*

- M. Iqbal, H., (2002). *Pokok – pokok materi metodologi penelitian dan aplikasinya*. Penerbit Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Ngadiyono, Y. (2010) *Pemeliharaan Mekanik Industri*. Kementerian Pendidikan Nasional Universitas Negri Yogyakarta. Yogyakarta.
- M. Djunaidi., dan Mila, F. S., (2007) *USULAN INTERVAL PERAWATAN KOMPONEN KRITIS PADA MESIN PENCETAK BOTOL (MOULD GEAR) BERDASARKAN KRITERIA MINIMASI DOWNTIME*. JURNAL TEKNIK GELAGAR Vol. 18, No. 1
- Pawesti, G, H., (2005), *Analisis Kerusakan Mesin untuk Menentukan Penjadwalan Perawatan Komponen Kritis Berdasarkan MTTF (Mean Time To Failure) dengan Pendekatan Reability*. Teknik Manajemen Industri. IST. AKPRIND. Yogyakarta.
- Rizky, K, Putro, F.F, dan Evi, F. (2017). *USULAN PENJADWALAN PREVENTIVE MAINTENANCE PADA KOMPONEN KRITIS MESIN STONE CRUSHER MENGGUNAKAN MODEL AGE REPLACEMENT*. *Jurnal Teknik Industri* Vol. 5 No. 3
- Shabrina, D. M., Arif, R., dan Ihwan, H. *PERENCANAAN PREVENTIVE MAINTENANCE KOMPONEN CANE CUTTER DENGAN PENDEKATAN AGE REPLACEMENT (Studi Kasus di PG Kebon Agung Malang)*.
- Taufik, dan Selly, S. (2015). *Penentuan interval waktu perawatan komponen kritis pada mesin turbin di pt pln (persero) sektor pembangkit ombilin*. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, Vol. 14 No. 2
- Widyaningsih, S. A., (2011). *Perancangan Perawatan Pemeliharaan Pada Mesin Produksi Bahan Bangunan Untuk Meningkatkan Keandalan Mesin Dnga Metode .Reliability Centered Maintenance (RCM)*. Tugas Akhir. Universitas Indonesia. Depok.