

DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, Sofian, 1993, Manajemen produksi dan Operasi, Edisi ke-4, Penerbit Fakultas Ekonomi, Universitas Indonesia, Jakarta.
- B. S. Dhillon, 2002. *Engineering Maintenance : A Modern Approach*, USA: CRC Press, Boca Raton,.
- Colder Anthoni, 1992, Teknik Manajemen Pemeliharaan, Penerbit Airlangga, Jakarta.
- Djunaidi, much dan Mila Faila Sufa, 2006. Usulan Interval Perawatan Komponen Kritis Pada Mesin Pencetak Botol (Mould Gear) Berdasarkan Kriteria Minimasi Downtime, Solo: Teknik Industri Uneversitas Muhammadiyah Surakarta,
- Jardine, AKS, 1997, *Maintenance Replacement dan Reability* Titman Publishing, New York.
- Kini, Lodimedha. 2014. Manajemen Persediaan Suku Cadang Mesin High Pressure Compressor dengan klasifikasi FSN-ABC-EVD Pada PT. Exterran Indonesia, GOSP Cepu
- M. Ginting, 2009. "Analisis Total Productive Maintenance Terhadap Efektivitas Produksi Tongkat", *Jurnal Austenit*, Vol. 1, no. 2, pp. 31-37,
- Mutiara, Shabrina Dyah. Arif Rahman Dan Ihwan Hamdala, 2010. Perencanaan Preventive Maintenance Komponen Cane Cutter 1 Dengan Pendekatan *Age Replacement* (Studi Kasus di PG Kebon Agung Malang), Malang: JURNAL TEKNIK GELAGAR, Vol. 18, No. 01, April 2007 : 33 - 41
- Purnama, Jaka, Yosua Anggara Putra, Moch Kalamollah, 2015. Metode *Age Relacement* Digunakan Untuk Menentukan Interval Waktu Perawatan Mesin Pada Armada Bus, Surabaya: Insitut Teknologi Aditama Tama Surabaya jurusan Teknik Industri
- S. Assauri, 2008. *Manajemen Produksi dan Operasi, Edisi Revisi*, Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia,
- Sudjaa, M.A, 1996, Metode Statistika, Edisi ke-6, penerbit Starsito, Bandung.
- Sudjana, M.A, 1996, Metode Statistika, Edisi ke-6, Penerbit Starsito, Bandung.
- Vergiawan, Septiawan, 2015. Usulan Perbaikan Interval Waktu Penggantian Komponen Kritis Pada Mesin Conveyor Dengan Menggunakan Metode *Age Replacement* Di PT. Sumber Djantin,

Y. Ngadiyono, 2010. *Pemeliharaan Mekanik Industri*, Yogyakarta:
Kementrian Pendidikan Nasional Universitas Negri Yogyakarta,