

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto, B. (2015). Analisis Penggantian Komponen Mesin *Tube Splicing* Dan Mesin *Tube Curing* Dengan Distribusi Weibull Dan Perhitungan Efisiensi Biaya Di PT Gajah Tunggul TBK. **Jurnal MIX**, Vol 5 No. 1 Februari 2015.
- Assauri, Sofjan. (2008). **Manajemen Produksi Dan Operasi Edisi Revisi**. FE-UI Jakarta.
- Diana., P dan Faizal M. (2016). Evaluasi Manajemen Perawatan Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) II Pada Mesin Blowing I Di Plant I PT. Pisma Putra Textile. **Jurnal Teknik Industri**, Vol 11 No. 2 Mei 2016, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ebeling, Charles E. (1997). **An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering**. The McGraw-Hill, New York.
- Frederik., D, Sudjito, S dan Rudy, S. (2013). Optimalisasi Sistem Perawatan Dan Perbaikan Terencana Mesin Produksi Berdasarkan Analisa Keandalan Pada Pltd Hatiwe Kecil Kota Ambon. **Jurnal Rekayasa Mesin**, Vol 4 No. 2 2013, Universitas Brawijaya, Malang.
- Praharsi., Y, Kumala, I dan Maya, D. (2015). Perancangan Penjadwalan Preventive Maintenance Pada PT. Artha Prima Sukses Makmur. **Jurnal Teknik Industri**, Vol 14 No. 1 Juni 2015, Universitas Tarumanegara, Jakarta.
- Syukron., A dan Kholil, M. (2013). **Six Sigma Quality For Business Improvement**. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- 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 Oktober 2015, Universitas Andalas, Padang.