

DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, Sofjan.,2008,,"manajemen produksi dan operasi",LP-FEUI, Jakarta.
- Efendy, Yunus.,2008,," *Perencanaan Model Preventive Maintenance Dengan Desain Modularity Untuk Penggantian Komponen Mesin Produksi RG 4 Yang Optimal di PT X. Maintenance*". Tugas Akhir Program Teknologi & Manajemen Informatika Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.
- Fauzy Akhmad.,2008,,"Statistik Industri", Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Gersenson, Jhon.,1997,*Modularization*, Erna Rutiah Novarina, *Sistem Perawatan Berbasis Pencegahan Menurut Rancangan Modularity Task Dalam Upaya Penurunan Biaya Perawatan Pada Pt. Cakra Compact Alumunium Industries*".Tugas akhir program studi teknik industri Universitas Sumatera Utara,Medan.
- Kostas,Dervisiotis,1988,*maintenance system*, Nurwidiana,"Diktat kuliah sistem perawatan", Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Lewis, 1987, parameter distribusi dan *index of fit*, Erna Rutiah Novarina, '*Sistem Perawatan Berbasis Pencegahan Menurut Rancangan Modularity Task Dalam Upaya Penurunan Biaya Perawatan Pada Pt. Cakra Compact Alumunium Industries*'.Tugas akhir program studi teknik industri Universitas Sumatera Utara,Medan.
- Novarina, Erna Rutiah.,2009,,"*Sistem Perawatan Berbasis Pencegahan Menurut Rancangan Modularity Task Dalam Upaya Penurunan Biaya Perawatan Pada Pt. Cakra Compact Alumunium Industries*".Tugas akhir program studi teknik industri Universitas Sumatera Utara,Medan.
- Smith, 1993, *maen time to failure*, Erna Rutiah Novarina, *Sistem Perawatan Berbasis Pencegahan Menurut Rancangan Modularity Task Dalam Upaya Penurunan Biaya Perawatan Pada Pt. Cakra Compact Alumunium*

Industries”. Tugas akhir program studi teknik industri Universitas Sumatera Utara, Medan.

Sudrajat Ating., 2011, ”Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri”, Refika Aditama, Bandung.

V, Gasperrsz, 1992, keandalan (*reliability*), Dichryisma Kartika Yudha, *analisis kebijakan perawatan penggantian komponen kritis light truck box Pada Ud. Rinjani jaya transport*”. Tugas akhir program studi teknik industri UNISSULA, Semarang.

Witonohadi, Amal., 2009, “*Usulan Perawatan Mesin Secara Preventif Dengan Pendekatan Modularisasi Desain Pada Pt. Bai*”. Jurnal tugas akhir Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti, Jakarta.

Yudha, Dichryisma Kartika., 2011, ” *analisis kebijakan perawatan penggantian komponen kritis light truck box Pada Ud. Rinjani jaya transport*”. Tugas akhir program studi teknik industri UNISSULA, Semarang.