

DAFTAR PUSTAKA

Buku dan jurnal :

Ansori, Nachnul, & M. Imron Mustajib. 2013. Sistem Perawatan Terpadu (*Integrated Maintenance System*). Graha Ilmu. Yogyakarta.

Kurniawan, Fajar. 2013. Manajemen Perawatan Industri : Teknik dan Aplikasi Implementasi *Total Productive Maintenance* (TPM), *Preventive Maintenance* dan *Reability Centered Maintenance* (RCM). Yogyakarta : Graha Ilmu.

Mulyati. 2013. Bahan Ajar ; Mekanika Bahan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Padang oleh Mulyati, S.T.,M.T. Padang.

Prihastono, E., & Prakoso, B. 2017. Perawatan preventif untuk mempertahankan utilitas *performance* pada mesin *cooling tower* di CV. Arhu Tapselindo Bandung. Jurnal Ilmiah Dinamika Teknik.

Purwoto, B. H., Jatmiko, J., Fadilah, M. A., & Huda, I. F. 2018. Efisiensi Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif. Emitor: Jurnal Teknik Elektro, 18(1), 10-14.

Raharjo, Kisdiyani. 1996. Pemipil dan Penggiling Jagung. PT Penebar Swadaya. Jakarta.

Ruswandi, A. 2004. Metoda Perancangan. Bandung : Politeknik Manufaktur.

Sucahyo, Didik. 2018. Manajemen Perawatan. Yogyakarta. Penerbit Deepublish, CV. Budi Utama.

Sutowo, Cahya, & Ery Diniardi. 2010. "Perencanaan Mesin Penghancur Plastik Kapasitas 30 Kg/Jam," Sintek Jurnal Vol4, No 2:4.

Sularso, Suga, Kiyokatsu. 1987. Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin. Jakarta. PT. Pradnya Paramita.

Lain-lain :

<https://sumsel.bps.go.id/>

<https://yaletools.com/id/cara-kerja-alat-pemipil-jagung>

<https://www.solarcellsurya.com/jenis-panel-surya>

<https://www.etsworlds.id/2017/08/mengenal-v-belt-dan-jenis-v-belt.html>

<https://www.mcmaster.com/bearing-blocks>

<https://www.strutchannelrollformingmachine.com/sale-12242066>

<https://www.pengelasan.net/besi-siku>

<https://plat-stainless-steel.com/plat-stainless-steel>

<https://www.sanspower.com/komponen-panel-surya>