

DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, S. 2008. Manajemen Produksi dan Operasi. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Dhillon, 1997. Pemeliharaan *Maintenance*. umm.ac.id/36022/3/jiptumpp-gdl-bagussusil-48581-3-babii.pdf
- Efendi, A., & Buchori, A. S. 2019. Pemeliharaan Mesin Mobil Listrik Sula Politeknik Negeri Subang. *Jurnal Rekayasa Mesin*. 14(3), 20-21.
- Febri, R & dkk. (2021). Perencanaan *Preventive Maintenance* Mesin Vibrating Sieve Intesa Cuccolini Tipe VLB 900 Menggunakan Metode ISMO. SCRIBD. <http://prosiding-old.pnj.ac.id/index.php/sntm/article/view/3932.html>
- Garg, H.P. 1976. Industrial Engineering. New Delhi: S. Chand. Perencanaan perawatan ISMO.
- Kartika, P. 2018. Perencanaan Kegiatan Preventive Maintenance Dengan Menggunakan Metode Reability Centered Maintenance II Pada Stasiun Kerja Pembuatan Equalizer Bar Di Pt. Texmaco Perkasa Engineering Tbk. <https://karyailmiah.upi-yai.ac.id>.
- Kurnia. A. 2022. Rancang Bangun Alat Pencetak Bakso Semi Otomatis Kapasitas 2 kg/Jam. Kediri: Teknik Mesin, Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Kurniawan. 2018. Pengertian Perawatan. *Jurnal Teknik Mesin*. umm.ac.id/82726/3/BAB%20II.pdf

Najikama, 1988 dan Ansori, 2013. Efektivitas Perawatan Mesin. Jurnal Teknik Industri FT USU,3(3), 35-39.

Rafly, Naufal. M. 2020. Rancang Bangun Alat Pemotong Bawang Bombay Semi-Otomatis Dengan Kapasitas Waktu Produksi 60 Kg/Jam. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

Reza Febri A, Rosidi, Fajar M.2021. Perencanaan Preventive Maintenance Mesin Vibrating Sieva Intesa Cuccolini Tipe VLB 900 Menggunakan Metode ISMO. Politeknik Negeri Jakarta, p1226-p1235.

Susanto, R. E., & Supriyanto, D. 2014. Perencanaan Perawatan Mesin Sekrap (Merk Qing Dao, Tipe BC-6063) Berdasarkan Metode ISMO. *Jurnal Teknik Mesin*. 3(1), 10-12.