

DAFTAR PUSTAKA

Atmantawarna, H. P. 2013. *Perbaikan Mesin Bubut dan Uji Unjuk Kerja Dengan Bahan Besi Pejal*. Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Diponegoro, Semarang.

Cahyaningtyas, R. Y. 2014. *Perawatan Mesin Bubut Konvensional*. Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Malang.

Capital Reman. 2019. *What is Crankshaft Grinding?*. www.capitalremanexchange.com. Diakses pada tanggal 9 Desember 2020 pukul 07.30 WIB.

Dzulqornain, Fitroh. 2015. *Prinsip Kerja Wire Cut Machining*. www.insinyoer.com. Diakses pada tanggal 9 Desember 2020 pukul 08.55 WIB.

Garg, H.P. 1976. *Industrial Maintenance*. New Delhi: S. Chand.

Gugus. 2016. *Ternyata Begini Ciri-Ciri Hasil Korteran yang Baik dan Benar*. <https://kursuskorter.com>. Diakses pada tanggal 9 Desember 2020 pukul 08.10 WIB.

Isa, M., dan Firman A. 2019. *Perencanaan Perawatan Berdasarkan Metode ISMO Pada Pompa Sentrifugal Type Y3-160m2-2 Di PDAM Cabang Sungai Pakning*. Politeknik Negeri Bengkalis.

Khazanah, N., dan Razali. 2019. *Perencanaan Perawatan Mesin Bubut (Merek Krisbow Type KW 15-979) Berdasarkan Metode ISMO*. Jurusan Teknik Mesin, Universitas Bengkulu.

KlikMRO. 2018. *Mengenal Mesin Press Dalam Industri*. <https://blog.klikmro.com/mengenal-mesin-press-dalam-industri/>. Diakses pada tanggal 11 Desember 2020 pukul 14.20 WIB.

Purwoko, B. S. H. 2015. *Manajemen Perawatan dan Perbaikan Mesin*. Fakultas Teknik, Jurusan Pendidikan Teknik Mesin, Universitas Negeri Yogyakarta.

Susanto, R. E. W., dan Indar A. B. 2013. *Perencanaan Perawatan Mesin Punching (Merek Scotchman, Tipe 5014-Tm)*. Program Studi Perawatan dan Perbaikan Mesin, Politeknik Kediri.

Widarto. 2008. *Teknik Pemesinan Jilid 1 & Jilid 2*. Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.