

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, firda Monita. 2019. *Analisa Penyebab Keterlambatan Proses Produksi Cryogenic Pipe Shoe pada PT. BINDER INDONESIA*. Jakarta: Politeknik App Jakarta.
- Erik, Yosua. 2021. *Pengertian Mesin Bubut: Spesifikasi, Jenis, Bagian dan Fungsinya*, <https://stellamariscollege.org/mesin-bubut/>, diakses pada tanggal 6 Juli 2021.
- Fariadpradhana. 2012. *Mesin Drilling dan Milling*, <https://fariadpradhana.wordpress.com/2012/04/21/mesin-milling-dan-drilling/>, diakses pada tanggal 21 april 2012.
- Murdiyanto, D., Pratikto, P., & Santoso, P. B. (2016). *Rekayasa Sistem Informasi Manajemen Perakitan Berbasis Group Technology untuk Mendukung Proses Assembly Frame Body Bus*. *Rekayasa Mesin*, 7(2), 75-85.
- Purwanto, I. (2021). *Perakitan Instalasi Sistem Penggerak Motor Listrik Untuk Kendaraan P3tv Di Workshop Pt Manufactur Dynamic Indonesia*. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Puspitasari, Etik. 2015. *Analisa Pengukuran Linier Sebagai Upaya Pengendalian Kualitas Produk dengan Menggunakan Control Chart*. Malang: Politeknik Negeri Malang.
- Ridho, E. E. S. (2019). *Identifikasi Kerusakan Mesin Bubut Yang Terjadi Pada Km. Gunung Dempo* (Doctoral Dissertation, Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang).
- Ryan. 2018. *Penyebab Terhambatnya Pelaksanaan SOP dalam Perusahaan dan Cara Mengatasinya*, <https://ukirama.com/blogs/penyebab-terhambatnya-pelaksanaan-sop-dalam-perusahaan-dan-cara-mengatasinya>, diakses pada tanggal 16 juli 2018.
- Sari, Amalia Novita. 2021. *Resiko Kegagalan Proses Produksi Mesin Coffe Roaster dengan Metode Root Cause Problem Solving di PT. MANUFACTUR DYNAMIC INDONESIA*. Jember: Politeknik Negeri Jember.