

DAFTAR PUSTAKA

- SNI 07-0052-2006. *Baja Profil Kanal U Proses Canai Panas*.
- Barber, A. (1997). *Pneumatic Handbook*. Uk: Elsevier Advanced Technology.
- Convum General Catalog Ver.10*. Myotoku Ltd.
- Darmo, S. (2003). *Mekanika Struktur I*.
- Hutahaean, R. Y. (2014). *Mekanika Kekuatan Material*. Graha Ilmu.
- Khurmi, R., & Gupta, J. (2005). *A Textbook Of Machine Design*. Ram Nagar, New Delhi: Eurasia Publishing House(Pvt.) Ltd.
- Manual Handbook Misumi Selection Of Timing Belts*.
- Manual Handbook Misumi Timing Belt Clamp Plates Double*.
- Megadyne Rubber Open End Belt*. Usa: Jason Industrial Inc.
- Mitsubishi Geared Motors Product Catalog*. (2016). Tokyo, Japan: Mitsubishi Electric Corporation.
- Parker Vacuum Generators Technical Catalog* .Uk: Parker Hannifin Corporation.
- Puspawan, A., Nuramal, A., Suandi, A., Supardi, N. I., & Zuliantoni. (2017). *Corrective Maintenance Bearing On Rolling Machine Of 1st And 2nd Crepper Jumbo*. Teknosia Vol Iii No.2.
- Rexroth, B. (2006). *Linear Motion Technology Handbook*. Bosch Rexroth Corp.
- Rexroth, B. (2011). *Aluminium Framing*. Bosch Rexroth Corp.
- Sanda. (2011). *Analisis Kekuatan Baut Pondasi Rel Carrier Pada Iradiator Gamma Untuk Sterilisasi Pertanian*. Jurnal Prima Vol.8 No.1.
- Stolk, J., & Kros, C. (1994). *Elemen Konstruksi Dari Bangunan Mesin*. Erlangga.
- Subhan, M., & Satmoko, A. (2016). *Penentuan Dimensi Dan Spesifikasi Silinder Pneumatik Untuk Pergerakan Tota Iradiator Gamma Multiguna Batan* . Jurnal Perangkat Nuklir Vol.10 No.02.

Sularso, & Suga, K. (2006). *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pt Pradnya Paramita.

Taribuka, S. M., & Hatuwe, A. N. (2012). *Perencanaan Instalasi Kontrol Pneumatik Menggunakan Metode Cascade Pada Alat Penumatan Tanah Liat Sebagai Bahan Dasar Batu Bata Merah*. Jurnal Teknologi Vol.9 No.01.

Us.Misumi-Ec.Com diakses pada tanggal 25 Juli 2018.

Www.Brecoflex.Com diakses pada tanggal 01 Agustus 2018.

Www.Habetec.Com diakses pada tanggal 01 Agustus 2018.

Yanis, M., & Leonardo, H. (2015). *Perancangan Dan Pembuatan Alat Bantu Cekam Pada Mesin Sekrap Untuk Mengerjakan Proses Freis*. Jurnal Teknik Mesin Vol.15.