

DAFTAR PUSTAKA

- Agnee. Agnee Techbox Series AK. www.agneetransmissins.com (diakses 25 September 2019).
- Asahi. Katalog *Block bearing*. www.asahiseiko.co.jp (diakses 7 Juli 2019).
- Frick, Heinz. 2011. Mekanika Teknik 1 Statika dan Kegunaannya. Kanisius. Yogyakarta.
- Hitachi. Hitachi *Conveyor Chain*. www.chainanddrives.com (diakses 19 Juli 2019).
<https://www.dnm.co.id/pengertian-conveyor-dan-spesifikasinya/> (diakses 30 Mei 2019)
- Robith Muhammad. 2004. Prinsip Kerja Motor Induksi 3 Fasa. www.insinyoer.com/prinsip-kerja-motor-induksi-3-fasa (20 Agustus 2019).
- R.S. Khurmi dan J.K. Gupta. 2005. *A Textbook Of Machine Design*. New Delhi: RAM Nagar. Eurasia Publishing House. <http://www.simpopdf.com> (diakses 25 Juli 2019)
- Ruwanto dan Bambang. 2007. Asas-Asas Fisika. Yudhistira. PT. Ghalia Indonesia. Yogyakarta.
- Spivakovsky. A dan Dyachkov .V. 1969. *Conveyors and Related Equipment*. Moscow. Peace Publishers. <http://kupdf.net> (diakses 29 Juli 2019).
- Stolk.J dan Kros.C. 1994. Elemen Mesin Elemen Kontruksi Bangunan Mesin. Erlangga. Jakarta.
- Sularso dan Suga, Kiyokatsu. 1987. Dasar Perancangan dan pemilihan Elemen Mesin. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Venkataraman,K. 2005. *Design of Jig , Fixture and Press Tool*. New Delhi.Wiley.
- Zainuri, Muhib, 2006. Mesin Pemindah Material *Handling Equipment*. Yogyakarta: ANDY Yogyakarta.64-65.