

DAFTAR PUSTAKA

Afdan. 2020. "Tuas". <https://www.fisika.co.id/2020/09/pesawat-sederhana.html>. Diakses dan diunduh pada tanggal 17 Juli 2022 pukul 18.30.

Andrew A. Parr. 1999. "*Hydraulics and Pneumatics*". *Elsevier Science and Technology Books*. Diunduh pada tanggal 10 Agustus 2022 pukul 10.00.

Devi, cindy. 2016. "Jenis-jenis Alat Angkut". <https://cindydevi.wordpress.com/2014/08/16/kegiatan-industri-butuh-semua-alat-angkat-fungsional-ini/>. Diakses dan diunduh pada tanggal 14 Juli 2022 pukul 12.00.

Guru, among. 2021. "Pengertian dan Prinsip Hukum Pascal". <https://www.amongguru.com/hukum-pascal-bunyi-prinsip-penerapan-rumus-dan-contoh-soalnya/>. Diakses dan diunduh pada tanggal 14 Juli 2022 pukul 12.30.

Hanavi, M.I. 2018. "Rancang Bangun *Hand Stacker Manual* Dengan Kapasitas Angkat 300 kg". Politeknik Negeri Sriwijaya.

Indiamart. 2022. "*Chain Conveyor*". <https://www.indiamart.com/proddetail/slat-chain-conveyors-1227451530.html>. Diunduh pada tanggal 14 Juli 2022 14.00.

Krisbow. 2020. *Buku Panduan Servis*. Jakarta : Krisbow Indonesia.

Mandiri, dinamika nusa. 2019. “*Belt Conveyor*”.
<https://www.dnm.co.id/pengertian-conveyor-belt-dan-fungsinya-ini-penjelasan-lengkapny/>. Diakses dan diunduh pada tanggal 14 Juli 2022 pukul 12.15.

Menker RI. 2020. Peraturan Ketenagakerjaan RI Nomor 8 Tahun 2020 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pesawat Angkat dan Angkut.

Putra, M.R.T. 2015. “Rancang Bangun Alat Pemindah Drum”. Politeknik Negeri Sriwijaya.

Putri, fenoria. 2018, Modul Kuliah Teknologi Mekanik II, Politeknik Negeri Sriwijaya.

Surabaya, bakti. 2021. “*Screw Conveyor*”. <https://baktisurabaya.com/memahami-mesin-screw-conveyor/>. Diakses dan diunduh pada tanggal 14 Juli 2022 pukul 12.15.

Suparjo. 2016. “Elemen Mesin II”. Politeknik Negeri Sriwijaya.

Teknologi, artikel. 2011. “Komponen-komponen Silinder Hidrolik”. <https://artikel-teknologi.com/komponen-silinder-hidrolik/>. Diakses dan diunduh pada tanggal 16 Juli 2022 pukul 09.30.

Wirawan, & Pramono. 2017. “Pneumatik-Hidrolik”. Universitas Negeri Semarang. Diunduh pada tanggal 10 Agustus 2022 pukul 10.30.