

DAFTAR PUSTAKA

Aditia Racman nawar (2019) "Rancang bangun alat pengepres bakas kaleng minuman menggunakan sistem pneumatik", Perustakaan Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya:Palembang

Endurra Consulting. Diakses 19 Juni 2023, <http://www.endurra.co.id/artikel/klasifikasi-kompresor/>

Elemen Mesin PDF Academia Education,. Diakses tanggal 29 Juni 2023, https://www.academia.edu/29590886/Bab-4_SAMBUNGAN_LAS.

Jaffar, M. Siddiq. Diakses 5 Juni 2023. <http://siddix.blogspot.com/2019/01/jenis-jenis-akuator-pneumatik-silinder.html>.

Klasifikasi Kompresor, *industrial & automotive lubricant specialist* USA- JAPAN. Diakses tanggal 5 Juni 2023, <http://pelumaskompresor.com/k2-items/artikel-kompresor/114-klasifi-kasi-kompresor.html>

Unggul, Esa. Diakses 22 September 2023, <https://lms-paralel.esaunggul.ac.id> Pusat pneumatik, Diakses 6 juli 2023. <https://www.Tokopedia.com/pusat-pneumatik>

Putra, Peryoga Marga (2019) "Rancang bangun mesin press kaleng minuman ringan tenaga pneumatik", Perustakaan Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Syiwijaya:Palembang.

Sadri, Qadir dkk (2022) "Rancang bangun mesin press kaleng minuman tenaga pneumatik", Jurnal Mesin Sains Terapan, Vol, 6, No, 1, Hal 36-38

Stiyono, Agus dkk (2022) "Rancang bangun alat pengepres kaleng bekas dengan menggunakan metode kansei engineering dan metode kano", Teknik Industri Dan Manajemen Sisten, Vol, 6, No, 1, Hal 18-24

Tahir, Abdul dkk (2022) "Rancang bangun mesin press kalengbekas model eksentrik", Jurnal Pendidikan Teknik Mesin, Vol 9, No, 2, Hal 165-172

Teknik Permesinan, diakses 10 Juli 2023, <http://teknikpemesinansmk.blogspot.com/2017/03/kecapteran-keliling-roda-gerinda.html?m>

