## DAFTAR PUSAKA

- Al Haramain, Muhammad, Dkk, 2017. Perancangan silinder hidrolik pada mesin *molding* karet dengan kapasitas 25 ton. Diakses dan diunduh pada 8 januari 2022, Dari Jurnal Mesin Teknologi (SINTEK Jurnal) Volume 11 No. 1 Juni 2017
- Arifin, Fatahul, dkk 2019. *Optimization of the micro molding of a biconcave structure*. Diakses dan diunduh pada 8 januari 2022, Dari International Journal of Technology 10(2): 269-279
- Arifin, Fatahul. 2011. Pemanfaatan limbah serbuk besi untuk bahan selubung ruang bakar komposit Bio-Mass tipe roket. Diakses dan diunduh pada 12 januari 2022. Dari JURNAL AUSTENIT VOLUME 3, NOMOR 1, APRIL 2011
- Arifin, Fatahul. Dkk, 2019. *Optimization of Molding Parameters for a Micro Gear with Taguchi Method*. Diakses dan diunduh pada 12 januari 2022. Dari Min-Wen Wang et al 2019 J. Phys.: Conf. Ser. 1167 012001 Min-Wen Wang et al 2019 J. Phys.: Conf. Ser. 1167 012001
- Co. Bestra, 2019. Mengenal Karet O-ring. Diakses dan diunduh pada 14 Januari 2022, Dari <a href="https://www.bestra.co.id/blog/mengenal-karet-o-ring">https://www.bestra.co.id/blog/mengenal-karet-o-ring</a>
- Hasanah, Uswah, dan Muslimin 2020. Pengaruh Tekanan Compression Moulding terhadap Kinerja Pelat Bipolar Komposit Grafit/Resin Epoksi Komposisi 20% Karbon Tempurung Kelapa. Diakses dan diunduh pada 16 januari 2022, Dari Jurnal Mekanik Terapan vol 01 no 01 (2020), hal 071-080
- J. Scheafer, Ronald, 2021. *Mechanical properties of rubber*. Diakses dan diunduh pada 14 januari 2022. Dari ASTM D
- P2Telimek, 2017. Rancang Bangun Alat Uji *Seal* Dinamik. Diakses dan diunduh pada 14 Januari 2022, Dari http://www.telimek.lipi.go.id/xdata/docs/ELDA04.pdf
- Sintek, Jurnal, 2018. Analisis Parameter Operasi pada Proses Plastik *Injection Molding* untuk Pengendalian Cacat Produk. Diakses dan diunduh pada 14 Januari 2022, dari <a href="https://jurnal.umj.ac.id/index.php/sintek/article/view/161">https://jurnal.umj.ac.id/index.php/sintek/article/view/161</a>

Wulandari, Putri , 2021. Mengenal *Hot Press Molding Machine*: Alat Pembuat Kemaan Bioplastik Dari Karagenan. Diakses dan diunduh pada 15 Januari 2022, Dari http://www.mekanisasikp.web.id/2021/03/mengenal-hot-press-molding-machine-alat.html