

DAFTAR PUSTAKA

- Carrus, J.W. (2017). *Curved Brick Design Methodology and Manufacturing System*. Massachusetts Institute of Technology.
- Gupta, J. K., & Khurmi, R. S. (2005). *A Textbook of Machine Design*. New Delhi: Eurasia Publishing House (PVT) LTD.
- Hydraproducts. (2008). *Standard Power Units Catalogue*.
- Irawan, Agustinus Purna. (2009). *Diktat Elemen Mesin*. Jakarta: Universitas Tarumanegara.
- Krist, Thomas. (1989). *Hidrolika*. Jakarta: Erlangga.
- Parker Hannifin Corporation. (2018). *Pump & Motor Division Europe*
- Parr, Andrew. (2003). *Hidrolika dan Pneumatika. Pedoman Bagi Teknisi dan Insinyur*. Jakarta: Erlangga.
- Pedrova, V. R. (2015). *Introduction to Static Analysis Using SolidWorks Simulation*. Palm Beach: CRC Press.
- Saari dkk. (2021). *Factors of Non-Uniform Properties Of Interlocking Compressed Earth Brick Units: Developments in the Built Environment*, (5), 1-10.
- Satria, D. (2013). *Hidrolik dan Pneumatik*. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Setiawan, B. (2019). *Perancangan Sistem Hidrolik Pada Prototype Electric Sweeper Car*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Wardhani dkk. (2020). *An Analysis Of Pump Power Calculation Of Converted Bandung Triga Reactor With Pipe Routing Through Delay Tank: Jurnal Teknik Reaktor Nuklir*, (22), 143-150.
- www.learnmech.com diakses pada 6 Juli 2021.
- www.matmatch.com diakses pada 4 Juni 2021.
- www.theworldmaterial.com diakses pada 09 Juni 2021.



- Yuliana dkk. (2018). *Analisis Bata Interlock Sebagai Alternatif Bahan Pelindung Tebing Sungai Yang Ramah Lingkungan (Studi Kasus Kali Pepe Surakarta)*. E-Jurnal Matriks Teknik Sipil. 263-271.
- Yuwantoro, Seto. (2019). *Analisa Kekuatan Penerapan Sandwich Plate System (SPS) Pada Tank Deck Kapal Landing Ship Tank (LST) 7000 DWT*. Jurnal Teknik Perkapalan. Vol.7, No. 4 , 420-429.