

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Ansarifar. (2019). New Rubber Compund. *The Annual Review of Tire Materials and Tire Manufacturing Technology*, 16-17.
- Fatahul Arifin, Fenoria Putri, Iskandar, Mulyadi, Suparjo, Franando dan Yusuf Dewantoro Herlambang (2020). Optimization of Stroke Rehabilitation Hand Component of 3D Printing With Taguchi Method Approach. *Atlantis Highlight in Engineering*, 1-6.
- Fatahul Arifin, Dwi Arnoldi, Ella Sundari, Fenoria Putri, Feby Agasa, Yudha Ramadhan, Gustaf Susetyo dan Yusuf Dewantoro Herlambang (2020). Studi Analisis Simulasi Kekuatan Beban pada Alat Bantu Pembuatan Lubang dengan Sudut Kemiringan 45 Derajat. *Jurnal Polimesin*, 1-8.
- Lindriati, T dan Hari Arbiantara (2010). Pengembangan Proses Compression Molding dalma pembuatan Edible Film dari tepung koro pedang. *J. Teknol dan Industri Pangan*, 53-54.
- Muhammad Al Haramain dan Riki Effendi (2017). PERANCANGAN SILINDER HIDROLIK PADA MESIN MOLDING KARET DENGAN KAPASITAS 25 TON. *Jurnal Mesin Teknologin*, 1-7.
- Popong Effendrik, Gatot Joelianto dan Hari Suciptop G. J. (2014). Karakterisasi Thermocouple dengan menggunakan perangkat lunak matlab-simulink. *Jurnal Eltek*, 133-145.
- Saito. (1999). *Aluminium*. Pontianak: <https://repository.unsri.ac.id/>.
- Surdia. (1991). *Aluminium*. Pontianak: <https://repository.unsri.ac.id/>.
- Wirda Novarika, Fatahul Arifin, Eka Satria Martomi, Indra Gunawan dan Fathur Raihan Perdana (2021). Design Manufacture Of Fixture Fire Fighter Kit. *Internasional Journal of Research in Vocational Studies (IJRVOCAS)*, 1-9.