

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A. M., & Rachmat, A. (2021). *PROSES PEMBUATAN TUTUP GALON DENGAN MATERIAL LOW DENSITY POLYETHYLENE (LDPE)*.
- Aqsho, A. A., Hudzaifi, A., Dama, D., Krisna, K., & Bachtiar, B. (2018). *Teknik Kemasan Dan Teknik Kemasan Dan Penyimp Penyimpanan anan ( Low Density Polyethylene Low Density Polyethylene )*.
- Arief Siregar, R., Ahmad, D., & Rangkuti, R. (2018). Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi Pembuatan Cetakan Kotak Sabun Pada Mesin Injection Molding Plastik. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi*, 1(1), 57–63. <https://doi.org/10.30596/rmme.v1i1.2436>
- D.V., R., & Marlene G, R. (2001). *Injection Molding Handbook 3rd ed.*
- Ibrahim, M., & Thawil, S. M. (2019). PENGARUH KUALITAS PRODUK DAN KUALITAS PELAYANAN TERHADAP KEPUASAN KONSUMEN. *Jurnal Riset Manajemen Dan Bisnis (JRMB) Fakultas Ekonomi UNIAT*, 4(1), 175–182. <https://doi.org/10.36226/jrmb.v4i1.251>
- Indrawijaya, B., Wibisana, A., Dyah Setyowati, A., Iswadi, D., Prianto Naufal, D., Pratiwi, D., Puspipstek Serpong Tangerang Selatan Jl Witana Harja No, K., & Selatan, T. (2019). PEMANFAATAN LIMBAH PLASTIK LDPE SEBAGAI PENGGANTI AGREGAT UNTUK PEMBUATAN PAVING BLOK BETON Utilization Of LDPE Plastic Waste for Aggregate Substitution in Concrete Paving Block Production. In *Jurnal Ilmiah Teknik Kimia UNPAM* (Vol. 3, Issue 1).
- Industri, J. T. (2014). RANCANGAN DESAIN MOLD PRODUK KNOB REGULATOR KOMPOR GAS PADA PROSES INJECTION MOLDING \* IRWAN YULIANTO, RISPIANDA, HENDRO PRASSETIYO. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Juli*.
- Kesehatan, dan, Mawardi, I., & Teknik Mesin Politeknik Negeri Lhokseumawe, J. (n.d.). *Prosiding SNaPP2014 Sains PENGEMBANGAN MESIN INJEKSI PLASTIK SKALA INDUSTRI KECIL*.
- Khadliq, M., Budiyantoro, C., & Sosiati, H. (2017). *KOMPARASI PARAMETER INJEKSI OPTIMUM PADA HDPE RECYCLED DAN VIRGIN MATERIAL*.
- Marlina, D., & Fauji, N. (2022). Analisis Perpindahan Panas dan Laju Kalor Penyebab Cacat Produksi Injection Molding Spakbor Sepeda Motor di PT. XYZ. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(15), 156–171. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7049077>