

DAFTAR PUSTAKA

- AGUNG KRISTANTO, S. M. (2010). PROSES MANUFAKTUR . *JURNAL TEKNIK INDUSTRI FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN YOGYAKARTA* , 1-145.
- Farizi, A. S. (2016). PENGARUH VARIASI END MILL CUTTER TERHADAP TINGKAT KERATAAN PERMUKAAN DAN BENTUK GERAM KUNINGAN DAN ALUMUNIUM 6061 PADA MESIN CNC TU-3A DENGAN KODE PROGRAM G 01. *Jurnal Teknik Mesin*, 99-104.
- Grace Tj. Sulungbudi, A. K. (2010). SIFAT MEKANIK, STRUKTURMIKRO DAN SIFAT MAGNETIK MAGNET KOMPOSIT SrO_{0.6}Fe₂O₃ (SrM)-POLIMER TERMOPLASTIK DAN TERMOSET. *Jurnal Sains Materi Indonesia - Indonesian Journal of Materials Science*, 36 - 40 .
- HENRY PERMANA, T. S. (2021). Production Process of Flip Flop Plastic Components withHydraulicType Injection Molding. *Jurnal Baut dan Manufaktur Vol. 03, No 02, Oktober 2021, ISSN : 2686-5351*, 8 - 17.
- IRWAN YULIANTO, R. H. (2014). RANCANGAN DESAIN MOLD PRODUK KNOB REGULATOR KOMPOR GAS PADA PROSES INJECTION MOULDING. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 140 - 151 .
- Ismanto, U. B. (2016). Pengolahan Sampah Plastik Jenis PP, PET dan PE Menjadi Bahan Bakar Minyak dan Karaktristiknya. *Jurnal Mekanika dan Sistem Termal (JMST)*, 1(1),pp, 32-37.
- Junaidi, A. A. (2023). ANALISIS PENGELOLAAN SAMPAH DENGAN PRINSIP 3R (Reduce, Reuse, Recycle). *Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan (JISIP)*, 706-713.
- Muhammad Tubagus Aditya, W. J. (n.d.). PENGARUH KECEPATAN SPINDEL TERHADAP HASIL PEMBUBUTAN OBLIQUE ORTHOGONAL MATERIAL TEMBAGA DIAMTER 32 PADA MESIN BUBUT KONVENTSIONAL. *Jurnal Politeknik Harapan Bersama* .
- Nasution, A. K. (2016, Agustus 24). Proses Plastic Injection.

- Nasution, R. S. (2015). Berbagai Cara Penanggulangan Limbah Plastik . *Journal Of Islamic Science and Technology*, 1(1), pp, 97-104.
- Nurfaida, K. M. (2015). PENERAPAN PRINSIP 3R (Reduce, Reuse, dan Recycle) DALA PENGELOLAAN SAMPAH MELALUI PEMBUATAN PUPUK ORGANIK CAIR DI PERUMAHAN KAMPUNG LETTE KOTA MAKASAR. *Jurnal Teknik Kimia USU*. 2(3), 24-37.
- Purwoko, B. S. (2008). PENGEMBANGAN MEDIA MESIN CNC VIRTUAL TUGAS 3A SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN MATA KULIAH PEMESINAN NC. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 1-22.
- Putra, P. .. (2016). Identifikasi Jenis Plastik. *Jurnal Universitas Islam Indonesia* .
- Santhi, D. D. (2016). PLASTIK SEBAGAI KEMASAN MAKANAN DAN MINUMAN.
- Wijaya, J. N. (2022). RANCANG BANGUN ALAT MESIN PLASTIK INJECTION MOLDING. 3 - 49.
- Yofianus Limbong Kelen, A. M. (2020). PENGARUH KECEPATAN PUTAR TERHADAP NILAI KEKASARAN HASIL PEMBUBUTAN BAJA ST 37 . *Jurnal | Mechanical Engineering*, 2-14.
- Zainuddin, d. (2024). REKAYASA ULANG MESIN MILLING CNC EMCO TUGAS 3A UNTUK MENDUKUNG TEKNOLOGI CAM. *Crankshaft*, 1-11.