

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, H. K. (2022). Pemberdayaan ekonomi kreatif melalui Daur ulang sampah plastik (Studi kasus bank sampah kelurahan paju ponorogo).
- Gusniar, I. N. (2018). Metode pembuatan paving block segi enam berbahan sampah plastik dengan mesin injection molding. *Barometer*, 3(2), 130-133.
- Siregar, R. (2019). Korelasi Besar Temperatur Pemanasan Cetakan terhadap Kualitas Hasil Press Paving Block Berbahan Dasar Sampah Plastik. *FLYWHEEL: Jurnal Teknik Mesin Untirta*, 41-45.
- Sastranegara, A. (2009). Mengenal Uji Tarik dan Sifat-sifat Mekanik Logam. *Situs informasi mekanika, material, dan manufaktur*.
- Mahardika, I. K., Bektiarso, S., Santoso, R. A., Novit, A., Saiyendra, R. B., & Dewi, R. K. (2023). ANALISIS PERAN SUHU PADA PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN TANAMAN STROBERI. *PHYDAGOGIC: Jurnal Fisika dan Pembelajarannya*, 5(2), 86-91.
- DWI, A. S. (2020). SISTEM PENGAMATAN SUHU, KELEMBABAN UDARA, CURAH HUJAN, SERTA KETINGGIAN AIR LAUT OLEH BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA (BMKG) TANJUNG EMAS SEMARANG. *KARYA TULIS*.
- Suryatika, I. B. M., Si, S., & Suryatika, I. B. M. (2017). termodinamika dalam sistem biologis.
- Kotler, P., & Simamora, B. 2.1. Landasan Teori 2.1. 1. Produk 2.1. 1.1. Pengertian Produk.
- II, B. 2.1. Kerangka Teori 2.1. 1 Produk (Product) 2.1. 1.1 pengertian produk Produk adalah apa saja yang dapat ditawarkan kepada pasar agar dapat dibeli, digunakan atau dikonsumsi, yang dapat memuaskan kebutuhan mereka. *PENGARUH MARKETING MIX TERHADAP LOYALITAS NASABAH DALAM MENABUNG*, 7.
- Supriyadi, E. I., & Asih, D. B. (2020). Regulasi Kebijakan Produk Makanan Halal Di Indonesia. *Jurnal Rasi*, 2(1), 18-28.
- Gusniar, I. N. (2018). Metode pembuatan paving block segi enam berbahan sampah plastik dengan mesin injection molding. *Barometer*, 3(2), 130-133.

- Karuniastuti, N. (2013). Bahaya plastik terhadap kesehatan dan lingkungan. *Swara Patra: Majalah Ilmiah PPSDM Migas*, 3(1).
- Linda, R. (2016). Pemberdayaan Ekonomi Kreatif Melalui Daur Ulang Sampah Plastik (studi kasus bank sampah berlian kelurahan tangkerang labuai). *Jurnal Al-Iqtishad*, 12(1), 1-19.
- Al Rosyid, H., Mamlukah, M., Maskur, M., & Inayah, N. (2017). Pemberdayaan Mantan Mucikari dengan Pengolahan Sampah Pada Eks Lokalisasi Padang Pasir Banyuwangi. *PROSIDING*, 1(7), 456-472.
- Siregar, R. A., & Rangkuti, A. R. (2018). Pembuatan Cetakan Kotak Sabun Pada Mesin Injection Molding Plastik. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi*, 1(1), 57-63.
- Yulianto, I., Rispianda, R., & Prasetyo, H. (2014). Rancangan desain mold produk knob regulator kompor gas pada proses injection molding. *Reka Integra*, 2(3).
- Salindeho, R. D., Soukotta, J., & Poeng, R. (2013). Pemodelan pengujian tarik untuk menganalisis sifat mekanik material. *Jurnal Poros Teknik Mesin Unsrat*, 2(2).
- DEDDY KRISNAWAN, H. E. N. R. I. K. U. S. (2015). *PERANCANGAN RUBBER GRIP TOOLS SEBAGAI ALAT BANTU MESIN UJI TARIK DI LABORATORIUM PENGETAHUAN BAHAN FTI-UAJY* (Doctoral dissertation, UAJY).
- Sutisna, N. A. (2021). Rancang Bangun Mesin Uji Universal untuk Pengujian Tarik dan Tekuk Bertenaga Hidrolik. *Jurnal Teknik Mesin dan Mekatronika (Journal of Mechanical Engineering and Mechatronics)*, 6(1), 32-41.
- Le, D., Nguyen, C. H., Pham, T. H. N., Nguyen, V. T., Pham, S. M., Le, M. T., & Nguyen, T. T. (2023). Optimizing 3D printing process parameters for the tensile strength of thermoplastic polyurethane plastic. *Journal of Materials Engineering and Performance*, 32(23), 10805-10816.
- Rahmawati, A. (2015). Pengaruh penggunaan plastik polyethylene (PE) dan high density polyethylene (HDPE) pada campuran lataston-WC terhadap karakteristik marshall. *Semesta Teknika*, 18(2), 147-159.