

DAFTAR PUSTAKA

- Suminto, S. (2017). Ecobrick: solusi cerdas dan kreatif untuk mengatasi sampah plastik. *Productum: Jurnal Desain Produk (Pengetahuan dan Perancangan Produk)*, 3(1), 26-34.
- Akbar, F., Anita, Z., & Harahap, H. (2013). Pengaruh waktu simpan film plastik biodegradasi dari pati kulit singkong terhadap sifat mekanikalnya. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 2(2).
- Masyuroh, A., & Rahmawati, I. (2021). Pembuatan recycle plastik HDPE sederhana menjadi asbak. *ABDIKARYA: Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat*, 3(1), 53-63.
- Zainuri, Z., & Soehardi, F. (2021). Kualitas Paving Block Dengan Menggunakan Limbah Plastik Polypropylene Terhadap Kuat Tekan. *Jurnal Teknik*, 15(2), 185-190.
- Tanjung Sari, A. (2020). Strategi Pemberdayaan Peternak Sapi Bali Akibat Pandemi Covid-19 di Desa Tiga, Kecamatan Susut, Kabupaten Bangli, Provinsi Bali. *Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 7(2), 8-14.
- Subarkhah, O. F. (2020). *Rancang Bangun Mesin Dongkrak Hidrolik Dengan Bantalan Luncur Serta Sistem Elektriknya* (Doctoral dissertation, Universitas 17 Agustus Surabaya).
- Alghifari, A., Wahyudin, W., & Kusnadi, K. (2021). Analisis Alur Proses Permintaan Bahan Baku Plat Besi dan Alur Proses Penerimaan Material Bahan Baku Plat Besi PT. Nichias Rockwool Indonesia. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(8), 465-471.
- Simamora, A. M., & Siringo-ringo, K. (2023). RANCANG BANGUN SWITCH CONTROL THERMOSTAT PADA WATER HEATER KAPASITAS 10 LITER DENGAN DAYA 300 WATT. *Jurnal Al Ulum LPPM Universitas Al Washliyah Medan*, 11(1), 21-28.

- Wibowo, K. (2014). Dimmer Light Berbasis WEB Menggunakan Mini PC Raspberry pi. *Skripsi, Fakultas Ilmu Komputer, Jurusan Teknik Informatika Universitas Dian Nuswantoro.*
- Ristiawan, I., & Naim, M. (2022). Rancang Bangun Mesin Press Sampah Botol Plastik Kemasan Minuman. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, 10(1)*, 8-15.
- Rizali, Ahmad., etc. 2015. “Teknologi Tepat Guna”. Makalah Sistem dan Teknologi Informasi. Makasar :
- STMIK AKBA Kota Makasar. Darmawan, Z., & Sulistyarini, D. H. (2021). *Desain Produk Manufaktur Menggunakan Aplikasi Solid Works: Teori dan Aplikasi.* Universitas Brawijaya Press.