

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah,R. A., Widyaparaga, A., Miasa, I. M., Waluyo, J., Sugiyanto, & Kamal, S. (2018). *Experimental Study On Peerfomance Of Standing-wave Thermoacoustic Engine At Different Tilted Angels And Resonator Lenght. AIP Conference Proceedings, 2001(August).*
- Budi S. Dkk, 2015, *Rapid Tooling* Pada Pembentukan Bola Plastik Dengan Proses *Rotational Molding*,Fakultas Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Detta, P. Dkk, 2018,Pembuatan Paving BlockDari Campuran Limbah Abu Dan Sisa Pembakaran Sampah Domestik, Program Studi Teknik Lingkungan,Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”, Jawa Timur.
- Haroen W. K. Dan Watimena R. B., 2017, *Rekayasa Mesin Pencetak Kampas Rem Serat Pulp Non Asbestos*, Balai Besar Pulp dan Kertas (BBPK) Bandung. Bandung.
- Sahwan F. L., Dkk, 2005, *Sistem Pengelolaan Limbah Plastik Di Indonesia*, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan. Indonesia.
- Supriyanto,2018,Desain dan Proses Pembuatan Cetakan Permanen Dengan Material Logam Besi Cor Kelabu Hasil Coran Pasir CO₂ Untuk Protes Pembuatan *Flange* Dengan Material Kuningan (CuZn), Fakultas Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

Sebayang, S. Dkk, 2011,Perbandingan Mutu Paving BlockProduksi Manual Dengan Produksi Masinal, Fakultas Teknik Universitas Lampung, Jl.Prof. Sumantri Brojonegoro No 1 Gedong Meneng. Bandar Lampung.

Wanda, 2019, Upaya Indonesia Menanggulangi Limbah Sampah Plastik Dari Belanda, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Riau. Kampus Bina Widya, Jl. H.R. Soebrantas Km 12,5 Simp. Baru, Pekanbaru 28293.