

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Nurhajati') DW, Yuniari'), Herminiwati') A, Brataningsih S, Lestari') P. Komposit Dari Sampah Plastik Fleksibel Dan Serbuk Gergaji (a Compostte From Flextible Plastic Waste and Saw Dust). 2003;19(I).
- [2]. Coniwanti P, Putri AG, Chandra M. Pembuatan Briket Komposit Plastik Polyethylene, Arang Tempurung Kelapa, Dan Arang Sekam Padi Sebagai Bahan Bakar Alternatif. 2019:272-286.
- [3]. Hidayatullah S, Kurniawandy A, Jurusan Teknik Sipil M, Teknik F, Riau U. Pemanfaatan Limbah Botol Plastik Sebagai Bahan Serat Pada Beton. *Jom FTEKNIK*. 2017;4(1):1.
- [4]. Gapsari F, Setyarini P. Pengaruh Fraksi Volume Terhadap Kekuatan Tarik Dan Lentur Komposit Resin Berpenguat Serbuk Kayu. *Rekayasa Mesin*. 2010;1(2):59-64.
- [5]. Laboratorium Metalurgi. Laporan Akhir Praktikum Material 2016/2017. 2017.
- [6]. Yuniari A. Kajian komposit plastik daur ulang dengan serbuk kayu untuk bahan bangunan. *Maj Kulit, Karet, dan Plast*. 2007;23(1):41. doi:10.20543/mkcp.v23i1.336
- [7]. Oroh J, Sappu FP, Lumintang R. Analisis sifat mekanik material komposit dari serat sabut kelapa. *J Poros Tek Mesin Unsrat*. 2012;1(1):1-10.
- [8]. Teknik B. Blog teknik & vokasi. 2019:1-10.
- [9]. Pochivalov K V., Basko A V., Lebedeva TN, et al. Low-density polyethylene-thymol: Thermal behavior and phase diagram. *Thermochim Acta*. 2018;659:113-120. doi:10.1016/j.tca.2017.11.012

