

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Ahmad (ed). (2013). *Paving Block*. Diperoleh pada 21 Juli 2017 dari <http://www.lensaindonesia.com/>.
- Azizah, Utiya. (2009). *Polimer Berdasarkan Sifat Thermalnya*. Diperoleh pada 23 Januari 2017 dari <http://rinapuspita996.blogspot.co.id>.
- Catatan Kecil. *Tanda Segitiga di Bawah Botol Plastik*. Diperoleh pada 23 Januari 2017 dari <https://eltoha.wordpress.com/> pada 23 Januari 2017.
- Laboratorium Teknik Mesin. *Modul Praktikum Pengujian Material*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Mohammad, Haekal. *Plastik dari Polietilen*. Diperoleh dari <https://www.academia.edu/11562184/>.
- Mujiarto, Iman. (2005). "Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif". *Traksi*, 3 (2). Diperoleh pada 20 Januari 2017 dari <https://www.scribd.com>.
- Nugraheni, Novi Tri, dkk. "Uji Kekerasan dengan Metode Rockwell". *Fisika Eksperimental Lanjut (Metode Rockwell)*. Fakultas Sains dan Teknologi: Universitas Airlangga, Surabaya.
- Padang, Martha Marchofinece. (2016). "Analisis Sifat Mekanis dan Struktur Nanokomposit Abu Sekam Padi sebagai Filler Termoplastik HDPE". *Tesis*. Diperoleh pada 20 Januari 2017 dari <http://digilib.unimed.ac.id/12772/>.
- Putra, Wawan Trisnadi., Munaji., dan Malyadi, Muh. (2015). "Analisa Kekuatan Maksimal Bata Plastik Hasil Pengepresan Jenis Polyethelene Terephthalate". *Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XIV (SNTTM XIV)*, Banjarmasin.
- Tim Penulis PS. (2010). *Penanganan & Pengolahan Sampah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tiwan. "Pengaruh Penambahan Bahan Daur Ulang pada Kekuatan Tarik, Modulus Elastisitas, dan Kekerasan Bahan *Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS)*". diperoleh pada 9 Agustus 2017 dari <http://staffnew.uny.ac.id/>.
- Wahyuni, Ika., dkk. "Uji Kekerasan Material dengan Metode Rockwell". diperoleh dari pada 3 Maret 2017 dari <http://web.unair.ac.id/>.

Wardhani, Ariani. (2016). *Modul Perkuliahan Studio Desain II: Sifat Karakteristik Material Plastik*. Fakultas Teknik Perencanaan dan Desain: Universitas Mercu Buana.

Wikipedia. *Plastik*. Diperoleh dari <https://id.wikipedia.org/wiki/> pada 20 Januari 2017.

Zulkifli, Arif. (2014). *Dasar-Dasar Ilmu Lingkungan*. Jakarta: Salemba Teknika.