

DAFTAR RUJUKAN

- Febriansyah. 2019. "Inovasi Baru Mengubah Sampah Plastik Jadi Kertas yang Mudah Terurai". Tersedia pada <https://tirto.id/inovasi-baru-mengubah-sampah-plastik-jadi-kertas-yang-mudah-terurai-dftk> (diakses tanggal 8 Juni 2019)
- Hijrah P P dan Yebi Y. 2010. "Studi Pemanfaatan Sampah Plastik Menjadi Produk dan jasa Kreatif". Yogyakarta.
- Khoirumansyah. 2012. "Macam-Macam Cetakan Logam". Tersedia pada <http://khoirumansyahbtr.blogspot.com/2012/11/macam-macam-cetakan-logam.html> (diakses tanggal 7 Juni 2019)
- Logam Ceper. 2014. : "Cetakan Pasir (*Sand Moulding*)". Tersedia pada <https://logamceper.com/cetakan-pasir-sand-moulding/> (diakses tanggal 7 Juni 2019)
- Nurhenu Karuniastuti. "Bahaya Plastik Terhadap Kesehatan Dan Lingkungan".
- Ocky P P. 2017. "Rancang Bangun Lengan Ayun Motor Listrik Ganesha 1.0 Menggunakan Limbah Alumunium Dengan Metode Pengecoran"
- Raggne, May 11, 2015, "Arti Kode Kemasan Plastik: PET(E), HDPE, PVC, LDPE, PP, PS" Tersedia pada <https://raggne.wordpress.com/2015/05/11/arti-kode-kemasan-plastik-pete-hdpe-pvc-ldpe-pp-ps/> (diakses tanggal 13 November 2018)
- Samsudi, Fuad dan Yugohindra, 2011, Analisa Pengaruh Pengecoran Ulang Terhadap Sifat Mekanik Paduan Alumunium ADC 12.
- Soegyarto Mangkuatmodjo, maret 2014 "Stastik Lanjutan", Jakarta: PT Asdi Mahasatya.
- STP Team , November 24, 2016, "*Heat Treatment of Carbon Steel – S45C / C45 Steel*". Tersedia pada <https://www.steelindopersada.com/2016/11/heat-treatment-of-carbon-steel-aisi-s45c-steel-grades.html> (diakses tanggal 7 Juni 2019)
- Wikipedia, 30 November 2017 "Rem" tersedia pada [https://id.wikipedia.org/wiki/Rem_\(diakses tanggal_13 November 2018\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Rem_(diakses_tanggal_13_November_2018))