

Daftar Pustaka

- Abo El-Khair M.S, Ali, A.A .2013.” Perilaku Mekanis dari High Density Daur Ulang Polyethylene”. International Journal of Modern Engineering Research (IJMER) Vol.3, Issue.2, pp-798-808
- Anggono, A.D . 2005 . "Prediksi Shrinkage Untuk Menghindari Cacat Produk Pada *Plastic Injection*". Media Mesin Vol. 6 No. 2. 70-77
- American society for testing and material D638-02a,.2012.”Standard test method for tensile properties of plastics, 46-58
- Asror M.F ,2003.”Pengaruh suhu proses dan tekanan *injection moulding* terhadap kekuatan benturan dan kekerasan pada material *High density polyethylene*”Prosiding symposium nasional polimer IV, 188-192
- Badri, MG. 2014. “sifat mekanik dan cacat penyusutan akibat variasi komposisi campuran daur ulang *polyethylene* pada injection molding”.Jurnal rotor. Vol. 07.No.01.
- Bernadeth Jong Hiong Jun dan Ariadne L. Juwono, 2010.”Studi perbandingan polypropylene murni dengan polypropylene daur ulang”MAKAra, SAINS. Vol.14 No.01, 95-100
- Fahlevi,M.R.,2012.“SampahPlastik”(file:///I:/Artikel%20plastic%20to%20oil/twit-sampah-plastik.html)
- I.A. Idowu , 2015. ”Effects of filler on some mechanical properties of recycled low density polyethylene composites”. Proceedings of te OAU Faculty of Technology conference: 384-387
- KANU, R. C., CHESEBROUGH, M. & SPOTTS, T. H. 2001. The Effects of Some Organic and InorganicPigments on the Tensile and Impact Properties of Injection-molded Polypropylene. *International Journal of Modern Engineering*, 2.
- Khadliq, Muhammad. 2017. ”Komparasi parameter injeksi optimum pada HDPE *recycled* dan *virgin* material”.Jurnal material dan Proses Manufaktur vol.01, No.01, 11-20
- Lotte chemical titan.,2015 “Tabel data sheet product HDPE 5218 EA “. PT. Lotte chemical titan nusantara, Indonesia

- Luy inggaweni. 2015. "Karakterisasi sifat mekanik plastik biodegradable dari komposit HDPE dan pati kulit singkong".Prosiding seminar nasional kimia. C41-C46
- Sendi dwi oktavi andi.2012. "Analisa pengaruh parameter tekanan dan waktu penekan terhadap sifat mekanik dan cacat penyusutan dari produk *injection moulding* berbahan polietilen (PE)".Jurusan teknik mesin fakultas teknik universitas sultan ageng tirtayasa
- Surono U.B (2013)." Berbagai metode konversi sampah plastik menjadi bahan bakar minyak". Jurnal teknik Vol.3 No.1, 32-40
- Taufik Nurhadi., 2017. "Identifikasi mechanical properties dari bahan daur Ulang *polystyrene*".Jurnal material dan Proses Manufaktur. Vol. 01, NO. 01, 36-40
- Tawiah P. O., Andoh P. Y., Agyei-Agyemang A. and Nyarko F, 2016. "Characterization of Recycled Plastics for Structural Applications". International Journal of Science and Technology. Vol. 5 No.
- Tiwan.2008."Pengaruh penambahan bahan daur ulang pada kekuatantarik,modulus elastisitas dan kekerasan bahan *acrylonitrile butadiene styrene* (ABS)". Diambil dari: <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132048523/penelitian/artiket+bahan+plastik.pdf>
- Waryat dkk. 2013. "Karakteristik morfologi, thermal, fisik-mekanik, dan *barrier* plastik biodegradabel berbahan baku komposit pati termoplastik LLDPE/HDPE". Agritech. Vol, 33.No.02, 197-207