

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 *polyethilene* 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, N0. 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 kekuatan tarik,modulus elastisitas dan kekerasan bahan *acrylonitrile butadiene styrene* (ABS)". Diambil dari:
<http://staffnew.uny.ac.id/upload/132048523/penelitian/artikel+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