

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Addriyanus, T. 2015. "Pengaruh Komposisi Dab Ukuran Makro Serbuk Kulit Kerang Darah (*Anadora Granosa*) Terhadap Kopolimer Epoksi-PS/Serbuk Kulit Kerang Darah (Skkd)". Skripsi S-1 Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara.Medan.
- [2] Chang, S.H. 2014, "An Overview Of Empty Frut Bunch From Oil Palm As Feedstock For Biooil Production, Biomass & Bioenergy, 1-8".
- [3] Hanum, Maulia Shofiyah. 2015. *Eksplorasi Limbah Sabut Kelapa*. Desain Produk, Fakultas Industri Kreatif, Universitas Telkom.
- [4] Indra Surya, Suhendar. 2016. *Sifat Mekanis Komposit Serat Acak Limbah Sabut Kelapa Bermatriks Polyester Resin*. Teknik Mesin Universitas Bandar
- [5] Oroh,J., Frans,P., dan Romels,L. 2013. Analisis Sifat Mekanik Material Komposit Dari Serat Sabut Kelapa. Teknik mesin - Universitas Sam Ratulangi Manado.
- [6] Sabuin,A., dkk. Pengaruh Temperatur Pengovenan terhadap Sifat Mekanik Komposit Hibrid Polyester Berpenguat Serat Glass dan Serat Daun Gwang. LJTMU: Vol. 02(1):69-78
- [7] Sari,F., S. Harry,dan Maulida.2013. Pengaruh Penggunaan Larutan Alkali Pada Kekuatan Tarik Dan Uji Degradasi Komposit Polipropilena Bekas Berpengisi Serbuk Serabut Kelapa. Jurnal Teknik Kimia USU, Vol. 2( 1): 14-20.
- [8] Sriwita,D dan Astuti. 2014. Pembuatan Dan Karakterisasi Sifat Mekanik Bahan Komposit Serat Daun Nenas-Polyester Ditinjau Dari Fraksi Massa Dan Orientasi Serat. Jurnal Fisika Unand .Vol. 3(1):30-36
- [9] Lukas prabowo, 2007. Pengaruh Perlakuan Kimia Pada Serat Kelapa (*Coir Fiber*) Terhadap Sifat Mekanis Komposit Serat Dengan Matrik Polyester.