

Daftar Pustaka

- Arfandi. 2011. "*Analisis Eksperimental Dan Teoritis Lendutan Pada Balok Dengan Variasi Ketebalan Dan Pembebanan*". Makassar : Universitas Hassanudin.
- Arifianto. 2008. "*Analisis Karakteristik Termal Polimer*". Depok : Universitas Indonesia.
- EngineeringToolBox. : 2016 "*Thermal Expansion Data Materials*". Diakses pada 20 Mei 2016 dari Webnya. Pada pukul 23.16 WIB.
- Hariyanto, Agus. 2014 ." *Pengaruh siklus thermal pada rekayasa bahan komposit sandwich berpenguat serat rami dengan core sekam padi untuk panel otomotif*". Surakarta : UMS.
- Hylton, Donald.C. 2004. "*Understanding Plastic Testing*". Munich : Hanser Publisher.
- DIN. 2004. "*ISO-75-1 Determination Of Temperature Of Deflection Under Load*". Switzerland : International Standart.
- MatWebPropertyData: 2016 "*Typical Deflection Temperature And Melting Points Of Polymer 1996-2016*". Diakses pada 20 Mei 2016 dari Webnya. Pada pukul 22.11 WIB.
- Suraatmadja, Djuanda. 1998. "*Pengujian Lentur Balok Beton Yang Disambung Dengan Polimer*". Serpong : Prosiding Pertemuan Ilmiah Sains Materi III.
- Sutresman, Onny. 2012. "*Analisis Teoritis dan Eksperimental Defleksi Balok Segiempat Dengan Variasi Posisi Pembebanan*". Makassar : Universitas Hassanudin.
- Wulansari. 2013. "*Analisis Produk Spion PS 135 Dengan Pengaturan Parameter Melt Temperature Material Plastik PP Pada Proses Injection Molding (Studi Kasus PT. Sinar Agung Selalu Sukses, Karang Anyar Jateng)*". Surakarta : UMS.

