

REFERENCES

- Athallah M, Ardhyanta. H, Pengaruh Jenis Katalis Terhadap Kekuatan Tarik dan Stabilitas Termal Polidimetilsiloksan untuk Lapisan Pelindung Baja AISI 1050, jurnal Teknik Pomits Vol. 2, No. 1, 2013
- Karyono. Tri, Fiber Glass/ Polyester Resin, tri3karyono@yahoo.com
- Lokantara, I, Putu, jurnal Analisa Kekuatan Impact Komposit, Dinamika Teknik Mesin Vol. 2 No. 1, 2012.
- Nurudin Arif, Sonief A Achmad, Atmodjo Y Winarno, Karakterisasi Kekuatan Mekanik Komposit Berpenguat Serat Kulit Waru Kontinyu Laminat dengan Perlakuan Alkali Bermatriks Polyester, Jurnal rekayasa mesin Vol.2, No. 3, Tahun 2011.
- Suardia. T, Saito. S. Ilmu Pengetahuan Bahan Teknik, Pradnya Paramita Jakarta, 1985.
- Salim, Analisa Kekuatan Tarik dan Bending Komposit Serat Benang Kapas dengan Menggunakan Perekat Resin Polyester, Politeknosains vol.X no.2, 2011.
- Setyawan D Paryanto, Sari H Nasmi, Putra P.G Dewa, Pengaruh Orientasi dan Fraksi Volume Serat Daun Nanas Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Polyester Tak Jenuh, Dinamika Teknik Mesin, Volume 2 No.1, Januari 2012
- Schwartz, M.M., 1984, Composite Materials Handbook, McGraw-Hill Book Co.New York.

Van Vlack. LH, 1994, terjemahan Japrie,S, Ilmu dan Teknologi
Bahan , E-Edisi kelima, Erlangga, Jakarta <http://www.jaist.ac.jp>
Waigaonkar S, Babu B.J.C, Rajput A, Curing Studies of Unsaturated
Resin Used in FRP Product, Journal, 2011.