

DAFTAR PUSTAKA

- Assatrah.,(2010),Unit1NatriumHidroksidahttp://www.id.scribd.com/com/doc/28438278/UNIT-1-Natrium_Hidroksida.html
- Bramantyo,Amar.,(2008) (<http://www.lontar.ui.ac.id/file?file=digital/124761-R040825-Pengaruh%20konsentrasi-Literatur.pdf>) (akses 10 November 2012)
- Diharjo, K.,(2006) *Pengaruh Perlakuan alkali Terhadap Sifat Tarik Bahan Komposit Serat Rami-Polyester*, Fakultas Teknik Universitas Kristen Petra. (<http://www.petra.ac.id/~puslit/journals/dir.php?departmentID=MES>)
- Feldman, Dorel., (1995), *Bahan Polimer Konstruksi Bangunan*, Terjemahan Anton J, Hartomo, Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama.
- Gustami,Evi.,(2011)(http://evgust.wordpress.com/2011/04/16/serat_rami_selulosa/) (akses 20 November 2012)
- Hadi, B., K., (2000), *Mekanika Struktur Komposit*, Direktorat pembinaan penelitian dan pengabdian pada masyarakat, Bandung.
- Hafiz., (2011) (<http://chemeng-education.blogspot.com/2011/01/pengujian-tekan-lenturan-pada-papan.html>) (akses 10 November 2012)
- Kanimozhi, M., (2011), *Investigating The Physical Characteristics Of Sansevieria Trifasciata Fibre*, Journal of scientific and research.1(1).1-4.
- Laintarawan, I Putu, dkk .,(2009) , *Buku Ajar Mekanika Bahan* , Fakultas Teknik Universitas HinduIndonesia , Denpasar
- Musanif, I., S., (2011), *Karakterisasi serat daun “RZ” (Sansevieria Trifasciata Prain) Sebagai Material Penguat Komposit Berbasis Serat Alam*.1(2).22-28.
- Nurjamilah,Iin,dkk., (2010) (<http://ml.scribd.com/doc/102368023/MAKALAH-sansievera-baru>) (akses 5 Oktober 2012)
- Nurudin ,Arif, Achmad As’ad Sonief, Winarno Yahdi Admodjo., (2011) *Karakterisasi Kekuatan Mekanik Komposit Berpenguat Serat Kulit Waru (Hibiscus Tiliaceus) Kontinyu Laminat Dengan Perlakuan Alkali Bermatriks Polyester* 2(3).216-217.
- Porwanto, Daniel Andri dan Lizda Johar , _____, *Karateristik Komposit Berpenguat Serat Bambu dan Serat Gelas sebagai Alternatif Bahan Baku Industri*, Surabaya, Jurusan Teknik Fisika FTI ITS.

- Rahman, M., Riyanta, B., dan Diharjo, K., (2011), Pengaruh Fraksi Volume Serat dan Lama Perendaman Alkali terhadap Kekuatan Impak Komposit Serat Aren Polyester. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, vol.14, No.1, hal 26-32.
- Richardson., (1987) (<http://sceins.blogspot.com/2011/06/pengertian-matriks.html>) (akses 5 Oktober 2012)
- Sastra Negara, Azhari., (2009) (<http://www.infometrik.com/2009/09/mengenal-ujitarik-dan-sifat-sifat-mekanik-logam/>) (akses 10 November 2012)
- Schwartz., (1997) (<http://sceins.blogspot.com/2011/06/pengertian-matriks.html>) (akses 5 Oktober 2012)
- Setyawan, Paryanto Dwi, Yasmi Herlina Sari, Dewa Gede Permata Putra., (2012) *Pengaruh Orientasi dan Fraksi Volume Serat Daun Nanas (ananas comosus) Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Polyester Tak Jenuh (UP) 2(1).31-32.*
- Smallman, E. R., dan Bishop, J., R., (2000), *Metalurgi Fisik Modern dan Rekayasa Material*, Penerjemah Sriati Djaprie, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Surdia, Tata, Shinroku Saito., (1985) (<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/28366/4/Chapter%20II.pdf>) (akses 5 Oktober 2012)
- Tex99., (2011) (<http://textile99.blogspot.com/2011/12/serat-poliester.html>) (akses 10 November 2012)
- USU., (2010) (<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/28366/4/Chapter%20II.pdf>) (akses 8 Oktober 2012)
- USU., (<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/19860/6/Chapter%20II.pdf>) (akses 18 November 2012)
- Vlack, Van., (1992), *Ilmu dan Teknologi Bahan*, Edisi kelima, Erlangga, Jakarta.
- Vlack Van. L. H., (1994), *Ilmu dan Teknologi Bahan*, terjemahan Ir. Sriati Djaprie, Erlangga, Jakarta.
- Vlack, Van., (2004), *Elemen-elemen Ilmu dan Rekayasa Material*, Terjemahan, edisi 6, Erlangga, Jakarta.
- Yuli., (2009) (<http://www.vivaborneo.com/lidah-mertua-yang-tak-sejahteramanya.htm>) (akses 5 Oktober 2012)