

DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, Utiya., (2009), Bentuk Polimer Serat :<http://www.chem-is-try.org/materi-kimia/kimia-polimer/bentuk-polimer-dalam-kehidupan/bentuk-polimer-serat/> (akses 10 Desember 2012)
- Enie, H. dan Karmayu, K., (1981), *Pengantar Teknologi Tekstil*, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Diharjo, K.,(2008) *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>)
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam universitas Negeri Medan, (2011), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi Mahasiswa dan Standar Operasional (SOP) Kepembimbingan Skripsi Program Studi Pendidikan*, FMIPA Unimed, Medan.
- Feldman, Dorel., (1995), *Bahan Polimer Konstruksi Bangunan*, Terjemahan Anton J, Hartomo, Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hadi, Bambang kismono., (2000), *Mekanika Struktur Komposit*, Direktorat pembinaan penelitian dan pengabdian pada masyarakat, Bandung.
- Kanimozhi, M., (2011), *Investigating The Physical Characteristics Of Sansevieria Trifasciata Fibre*, Journal of scientific and research.1(1).1-4.
- Musanif, I., S., (2011), *Karakterisasi serat daun “RZ” (Sansevieria Trifasciata Prain) Sebagai Material Penguat Komposit Berbasis Serat Alam*.1(2).22-28.
- Palungan, M., S., (2009), *Uji Mekanik Komposit Resin Epoksi-Serat Nenas untuk Helmet Pengaman*, Teknik Mesin UKI, Paulus Makasar.
- Safitri, R., Maulani, (2009), Serat Sintetis: <http://blog.ub.ac.id/riskamaulanisafitri/2012/10/19/serat-sintetis-2/> (akses 12 Desember 2012)
- Smallman, R. E., dan Bishop, J., R., (2000), *Metalurgi Fisik Modren dan Rekayasa Material*, Penerjemah Sriati Djaprie, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Smallman, R., E., (1991), *Metalurgi Fisik Modren*, edisi keempat, penerbit PT Gramedia, Jakarta
- Vlack, Van., (1992), *Ilmu dan Teknologi Bahan*, Edisi kelima, Elangga, Jakarta.
- (<http://ml.scribd.com/doc/102368023/MAKALAH-sansievera-baru>) (akses 4 Desember 2012)

(http://usupress.usu.ac.id/files/Polimer;%20Ilmu%20Material_Normal_bab%201.pdf) (akses 4 Desember 2012)

(<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/19860/6/Chapter%20II.pdf>) (akses 6 Desember 2012)

(<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/26213/4/Chapter%20II.pdf>.) (akses 8 Desember 2012)

(<http://wahyuandfriends.blogspot.com/2010/11/pengertian-komposit.html>) (akses 15 Desember 2012)

(<http://bilangapax.blogspot.com/2011/02/epoxy.html>) (akses 12 Desember 2012)

(<http://sceins.blogspot.com/2011/06/pengertian-matriks.html>) (akses 5 Oktober 2012)

Nurjana, Siti., (2011), Lidah Mertua Si Penyedot Bau Maut: http://sitinurjanah16.blogspot.com/2012/03/lidah-mertua-si-penyedot-bau-maut_16.html (akses 2 Desember 2012)

(<http://teknik-mesin1.blogspot.com/2011/06/uji-tarik-bahan.html>) (akses 20 Desember 2012)