

DAFTAR PUSTAKA

- Ade, M, 2010, "*Pengembangan Komposit Dari Karet Ebonit Dengan Penguat Serat Bambu Untuk Komponen Otomotif Penutup Spion Sepeda Motor*", Tugas Akhir S-1 Teknik Mesin UMS, Surakarta
- Arizal, R., 2007, "*Karet Alam Dan Karet Sintetis*", Departemen Perdagangan, Jakarta.
- ASTM Internasional, 2002, "*ASTM D638-02 Standard Test Methods for Tensile Properties of Plastic*", America Society for Testing and Material, Philadelphia.
- ASTM Internasional, 2000. "*ASTM D256-00 Standard Test Methods for Determining the Izod Pendulum Impact Resistance of Plastics*", America Society for Testing and Material, Philadelphia.
- BSN (Badan Standardisasi Nasional), 2009. "*SNI 0778:2009 Sol Karet Cetak*", Standar Nasional Indonesia.
- Darmono, F.S., 2009 "*Studi Eksperimental Pengolahan Karet Alam Untuk Bahan Ebonit*", Tugas Akhir S-1, Teknik mesin, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Gibson, R.F., 1994., "*Principle Of Composite Material Mechanic*". McGraw-Hill International Book Company, New York.
- Ismail, H, Suryadiansyah, 2001, "*Thermoplastic Elastomers Based on Polypropylene/Recycle Rubber Blends*", Polimer testing 21 (2002) 398-395, School of Industry Technology, Universiti Sains Malaysia, 11800, Minden, Penang, Malaysia.
- Kosjoko 2014, ,, *Pengaruh Perendaman (NaOH) Terhadap Kekuatan Tarik Dan Bending Bahan Komposit Serat Bambu Tali (GIGANTOCHLOA APUS) Bermatriks Polyester* , Info Teknik Volume 15 No. 2 (139-148).
- Krisdianto, G, S., dan Agus, I., 2006, "*sari hasil Penelitian Bambu*". Departemen kehutanan, Jakarta.

Mueler, D.H., 2003, „ *New Discovery In The Properties Of Composites, Reinforced With Natural Fiber Journal Industrial TEXTILES* , Vol.33.no.2,sage Publication

Pattamaprom, C.,2005 .,“*The Effect Of Cure condition On The Strength Of Ebonite Rubber network*”. Asian Institute Of Teknologi, Thailand.

Surdia, T. and Saito, S., 1995., “*Pengetahuan Bahan Teknik*”. 3nd edition, Jakarta.

Taufik MI, .Sugiyanto.,Zulhanif. 2013, “*Perilaku Creep pada Komposit Polyester dengan Serat Kulit Bambu Apus (gigantochloa apus (j.a & j. H. Schultes) kurz)*”, Volume 1, Nomor 1, Fakultas Teknik Universitas Lampung. Bandar Lampung.

Winahyu, K.R., Dkk., 2002 “*Laporan Pengembangan Formulasi Kompon Pada Pembuatan Karet Ebonit*”, Balai Besar Kulit Karet Dan Plastik, Jogjakarta.

<http://alamendah.org>.

<http://alamendah.org/2011/01/28/jenis-jenis-bambu-di-indonesia/>.

[https://danidwikw.wordpress.com/2010/12/17/pengujian-impak-dan fenomena-perpatahan/](https://danidwikw.wordpress.com/2010/12/17/pengujian-impak-dan-fenomena-perpatahan/).

<https://id.wikipedia.org/wiki/Bambu>.

