

## DAFTAR PUSTAKA

Annual Book of standards ASTM D 1917 – 97 ,standart Tes Method for

***Rubber Property Shrinkage of Raw and Compounded Hot Polymerized Styrene Butadine Rubber (SBR).***

Annual Book of Standards ASTM, D 790-02, Standard Test Methods for

***Flexural Properties of Unreinforced and reinforced Plastics and Electrical Insulating Material , Philadelphia ,PA : American Society for Testing and Materials.***

Annual Book of Standards ASTM, D 792-00, Standard Test Methods for

***Density and Specific Gravity (Relative Density) of Plastics by Displacement, Philadelphia ,PA : American Society for Testing and***

Alfa, Ary Achyar; Bunasor, Tatit K. (2009). *Studi Pemanfaatan Karet Skim Baru Sebagai Bahan Baku dalam Pembuatan Sol Karet*. Diakses dari: [www.akademik.unsri.ac.id](http://www.akademik.unsri.ac.id).

Amraini, Said Zul; Ida Zahrina; Bahruddin. (2009). *“Pengaruh Filler Carbon Black Terhadap Sifat dan Morfologi Komposit Natural Rubber / Polypropylene”*. Diakses dari: [www.che.itb.ac.id](http://www.che.itb.ac.id) .

Arif Eko Prasetyo D 206 030 103 (2010) *“Pengaruh kandungan sulfur pada komponen karet alam terhadap ketahanan AUS Rol karet pengupas padi”*

Endit Srianto D200 040 032 (2011) *“Pengaruh Jarak Alur Rubber Roll Rice Huller Terhadap Kualitas Hasil Penggilingan”*

Gunawan , D 200 030 092 (2010) *“Pengaruh perbandingan antara karet RSS/SBR untuk bahan pembuatan Rol karet pengupas Gabah”*

Huda Arif Ghani D200 040 122 (2010) *“ Studi Shrinkage dan Kekuatan Bending pada Pembuatan Handle Mobil dari Bahan Campuran Antara Ebonit dengan Serat Bambu dan Ebonit dengan Serat Kenaf”*

Rio Arifin, D 200 030 137 (2010) "*Pengaruh sulfur terhadap kekerasan karet untuk bahan pembuatan compound Rol karet pengeras Gabah*"

Setyowati, Peni; Rahayu Sutarti; Supriyanto. 2004. *Karakteristik Karet Ebonit yang Dibuat dengan Berbagai Variasi Rasio RSS I/Riklim dan Jumlah Belerang*. Jurnal. Majalah Kulit, Karet dan Plastik Vol.20. No. 1 Juli 2004.

SNI. 2008. *Standar Nasional Indonesia tentang Kompon Rol Karet Pengupas Gabah*. Diakses dari [www.BSNI.go.id](http://www.BSNI.go.id)

Suwarni, Nur Husodo; Arino Anzip. 2008. *Pengaruh Penambahan Karet Alam pada Formula Kompon Karet Oil Seal Terhadap Ketahanan Bocor*. Diakses dari: <http://digilib.its.ac.id>.