

## DAFTAR PUSTAKA

- Annual Book of Standards ASTM, G – 105 : 1989, Standard Test Method for Conducting Wet Sand/Rubber Wheel Abrasion Tests.*
- Arif Eko Prasetyo, 2010, ***Pengaruh Variasi Kandungan Sulfur pada Kompon terhadap tingkat Keausan pada Rol Karet Pengupas Padi***, Tugas Akhir, UMS, Surakarta.
- Arizal, R., 2007, ***Bahan Penolong Penyusun Kompon***, Departemen Perdagangan, Jakarta.
- Arizal, R., 2007, ***Karet Alam Dan Karet Sintetis***, Departemen Perdagangan, Jakarta.
- Arizal, R., 2007, ***Rancangan Kompon***, Departemen Perdagangan, Jakarta.
- Elvri Melliatty Sitinjak, 2013, ***Metode Penurunan Bobot Molekul Karet Alam SIR 10 sebagai Bahan Baku Pembuatan Karet Alam Siklo***, Jurnal, Pendidikan Teknologi Kimia Industri, Medan
- Gunawan, 2010, ***Pengaruh Perbandingan antara Karet RSS dan SBR untuk Bahan Rol Pengupas Gabah***, Tugas Akhir, UMS, Surakarta.
- Honggokusumo, S., 2010, ***Indonesia Rubber Industry Present Status and Perspective***, Jakarta
- Nofi Erni, 2011, ***Rekayasa Sistem Manajemen Ahli Perencanaan Produksi Karet Spesifikasi Teknis***, Jurnal, Universitas Esa Unggul, Jakarta
- Rio Arifin, 2010, ***Pengaruh Variasi Penambahan Berat Sulfur terhadap Kekerasan pada Compound Rol Pengupas Padi***, Tugas Akhir, UMS, Surakarta.
- SNI 1843, 2008. ***Standar Nasional Indonesia tentang Rol Karet Pengupas Gabah***. Diakses dari [www.BSNI.go.id](http://www.BSNI.go.id)
- Setyamidjaja, D., 1993, ***Karet Budidaya dan Pengolahan***, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.