

## DAFTAR PUSTAKA

- Christina, Mery., Baharudind dan Zuchra Helwani. 2012. "Pengaruh Kadar Asam Stearate, Mercapodibenzothiazyl disulfide (MBTS) Dan Sulfur Terhadap Sifat Dan Morfologi Thermoset Ruber Dengan Filler Carbon Black-Abu Terbang Sawit". Diambil dari : <http://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFTEKNIK/article/view/> (13 September 2017)
- Hendrawan.M.A.,Purboputro.P.I. 2015. "Studi Karakteristik Sifat Mekanik Kompon Karet Dengan Variasi Komposisi Sulfur Dan Carbon Black Sebagai Bahan Dasar Ban Luar". diakses dari : <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/>
- Hendarto, Riki, D200 08 0063 (2014) "Pengaruh Komposisi Kompon Ban Pada Koefisien Grip Dengan Lintasan Semen". Diakses dari : <http://eprints.ums.ac.id/>
- Sugiyanto, Ari (2013) "Pengaruh Sulfur Terhadap Kekerasan Produk (Rubber Bushing) Dengan Perbedaan Jumlah Sulfur 8 Gram, 10 Gram Dan 12 Gram". Diakses dari : <http://eprints.ums.ac.id/>
- <http://www.substech.com/dokuwi/doku.php?id> =shore durometer hardness test.
- <https://sersasih.wordpress.com/2011/07/21/laporan-material-teknik-ujitarik/>
- Wargono, Damar, D200 100084 (2016) "Pengaruh black carbon dan sulfur terhadap koefisiensi grip bahan ban luar dengan batikan lengkung pada lintasan beton saat kondisi kering dan basah". diakses dari <http://eprints.ums.ac.id/>
- Wikipedia. 2017. Sejarah Perkembangan Pembuatan Ban. Diakses dari : <https://id.wikipedia.org/wiki/ban>