

DAFTAR PUSTAKA

- Ahadi. 2014. "Perbandingan jalan beton dan aspal". <http://www.ilmusipil.com/perbandingan-jalan-beton-dan-aspal> . Diakses tanggal 3 Desember 2015
- Amelia, Mila, (2008). "Pengaruh Swelling Indeks Compound Terhadap Tegangan Tarik (Green Modulus 300 %) Pada Proses Benang Karet Count 37 NS 40 PT. Industri Karet Nusantara Medan, Karya ilmiah, FMIPA, Universitas Sumatra Utara, Medan
- Bikeart, Tedddy. 2013. "Tipe Kompon Ban Motor". <https://majalahbikeart.wordpress.com/2013/02/02/tipe-kompon-ban-motor/>. diakses pada tanggal 3 juli 2
- Hendarto, Riki. 2014. " Pengaruh Komposisi Kompon Ban Pada Koefisien Grip Dengan Lintasan Semen" . Skripsi surakarta: Fakultas Teknik, Universitas muhammadiyah Surakarta.
- Kopeliovich, Dr. Dmitri . 2013. "Shore (Durometer) hardness test". http://www.substech.com/dokuwiki/doku.php?id=shore_durometer_hardness_test. Diakses pada 2 januari 2016
- Maged S. Sobhy and friends, 2003. "Cure Characteristics and Physicomechanical Properties of Calcium Carbonate Reinforcement Rubber Composites". Cairo University at Beni-Suef, Egypt.
- Motor, Area .2014. "Tips Memilih Ban Yg Tepat Sesuai Kondisi Jalanan dan Kenali Tipenya". <http://motorarea.blogspot.co.id/2014/05/tips-memilih-ban-yg-tepat-sesuai-kondisi-jalanan-dan-kenali-tipenya.htm> diakses pada 3 desember 2015
- Pacu, Dapur. 2014. "Tips Mobil". <http://dapurpacu.com>. Diakses pada tanggal 30 april 2015
- Rahmawati, Irma. 2011. "Industri Karet Dan Pengolahannya". <http://irizlovely.blogspot.com/2011/08/industri-karet-dan-pengolahannya.html> diakses pada tanggal 3 juli 2015

- Stolk Ir. Jack, C Kros. 1994. "*Elemen Mesin, Elemen Konstruksi Bangunan Mesin*". Jakarta : Erlangga
- Tyre school, Eouropan. 1999. "*Methods and equipment for rolling resistance and measurement*". https://www.tut.fi/ms/muo/tyreschool/moduulit/moduuli_8/hypertext_2/2/2_2.html#2_2_1. diakses pada 3 Desember 2015
- VMI. 2013. "*Lat100 Tire Tread Compound Testing*". <http://www.vmi-group.com/tire/products/tire-and-compound-testing/lat100-tire-tread-compound-testing/> diakses pada 3 Desember 2015
- Yuniati, dkk. 2013." *Pengaruh Bahan Pengisi Karbon Tempurung Kelapa Dan Karbon Sintetis Terhadap Sifat Mekanis Produk Latex*". Fakultas Teknik, Universitas Lampung. Bandar Lampung