

DAFTAR PUSTAKA

- Abu Hasan, Rocmadi, Hary Sulistyono and Suharto Honggo Kusumo, 2010, "*The Influence of Mastication to Curing Characteristic of Natural Rubber and Physical Properties of Its Vulcanizates*".
- Anonim. 2003. "*Peningkatan Daya Saing Nasional Melalui Pemanfaatan Sumber Daya Alam Untuk Pengembangan Produk dan Energi Alternatif*".
- Dunia Wahyu World. 2011. "*Pengetahuan Tentang X-Ray Fluorescence (XRF)*".
- Gibson, R.F. 1994. "*Principle Of Composite Material Mechanic*". (McGraw-Hill International Book Company, New York).
- Imam Munandar, Shirly Savetlana, Sugiyanto (2013). "*Pengetahuan Tentang Kekuatan Tarik serat ijuk (Arenga Pinnata Merr)*".
- Nelly Rahman, 2005. "*Pengetahuan Dasar Elastomer, Teknologi Barang Jadi Karet Padat*", (Balai Penelitian Teknologi Karet, Bogor).
- Prayitno G. 2009. "*Perhitungan Ketebalan Bahan Komposit Karet Alam Timbal Oksida Untuk Proteksi Radiasi Sinar X*", (Jurnal perangkat Nuklir, (3), BATAN Jogjakarta).
- Pusdiklat BATAN, 2004. "*Proteksi Radiasi*".
[URL:http://ansn.bapeten.go.id/?modul=topic&findDoc=proteksi+radiasi&menu=item&topicid=&shw=1&did=23](http://ansn.bapeten.go.id/?modul=topic&findDoc=proteksi+radiasi&menu=item&topicid=&shw=1&did=23)
- Rabindra Mukhopadhyay, Sadhan K. De, S.N (1997). "*Pengetahuan tentang pengaruh suhu Vulkanisasi*", page 1243-1249.
- Rosidi, BATAN, 2015. "*Pengetahuan Tentang Pengujian Sinar-X dengan Metode XRF*".
- Sutrisno, dkk, 2016. "*Pengaruh komposit partikel ijuk mesh 100 menggunakan karet terhadap radiasi sinar gamma*", Page 1-17.
- Viktor Tulus Pangapoi Sidabutar. 2011. "*Pengetahuan Tentang Kekuatan Sobek*".