

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Iskandar, Nurfajri. 2000. *Serat Ijuk Sebagai Pengganti Serat Glass Dalam Pembuatan Komposit Fiberglass*.
- Abu Hasan, Rocmadi, Hary Sulisty and Suharto Honggo Kusumo, 2010, "The influence of Mastication to Curing Characteristic of Natural Rubber and Physical Properties of Its Vulcanizates".
- Darmawi, M., Mahyudin. 2013. *Pengaruh Penambahan Serat Ijuk Terhadap Sifat Fisis Dan Mekanik Papan Komposit Semen Gypsum*.
- Gibson, R.F., 1994., "Principle Of Composite Material Mechanic". McGraw-Hill International Book Company, New York.
- Ismail. 2001. *Definisi Karet Alam*.
- Kristiyanti. 2005. *Penentuan Daya Serap Apron Dari Komposit Karet Alam Timbal Oksida Terhadap Radiasi Sinar x. Pusat Rekayasa Perangkat Nuklir-BATAN*.
- Kristiyanti, Tri Harjanto. 2011. *Metode Penentuan Daya Serap Perisai Radiasi Untuk Gonad Dari Komposit Lateks Cair Timbal Oksida*.
- Prayitno, G. 2009. *Perhitungan Ketebalan Bahan Komposit Karet Alam Timbal Oksida Untuk Proteksi Radiasi Sinar-X 100 KeV*.
- 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) (Diakses 2016).
- Rabindra Mukhopadhyay, Sadhan K. De, S.N. "Chakraborty Effect of vulcanization temperature and vulcanization systems on the structure and properties of natural rubber vulcanizates Polymer" Volume 18, Issue 12, December 1977, Pages 1243–1249
- R.M. Jones, 1975, *Mechanics of Composite Material*, McGraw-Hill
kogakusha,LTD,Wangsithon D.C

Setyamidjaja. 1993. *Proses Pengolahan Karet Alam atau Lateks.*

Sitepu, M. Dkk. 2006. *Modifikasi Serat Ijuk Dengan Radiasi Sinar Gamma Suatu Studi untuk Perisai Radiasi Nuklir.*

Widyawati. 2011. *Keistimewaan Serat Ijuk.*