

## DAFTAR PUSTAKA

- Arizal, R., 2007, "*Karet Alam Dan Karet Sintetis*", Departemen Perdagangan, Jakarta.
- Arma, A.J.A., 2004, "*Zat Radio Aktif Dan Penggunaan Radio Isotop Bagi Kesehatan*", Universitas Sumatera Utara, Medan.
- BSN (Badan Standardisasi Nasional), 2000. "*SNI 18-6478-2000 Apron proteksi radiasi sinar-x*", Standar Nasional Indonesia.
- Gibson, R.F., 1994., "*Principle Of Composite Material Mechanic*". McGraw-Hill International Book Company, New York.
- Ismail, 2001, "*Thermoplastic Elastomers Based on Polypropylene/Recycle Rubber Blends*", Polimer testing 21 (2002) 398-395, School of Industry Technology, Universiti Sains Malaysia, 11800, Minden, Penang, Malaysia.
- Kristiyanti, dan Mulyono, S., 2005, "*Penentuan Daya Serap Apron Dari Komposit Karet Alam Timbal Oksida Terhadap Radiasi Sinar X*", Puslitbang Teknologi Maju, BATAN Jogjakarta.
- Kristiyanti, 2011, "*Metoda Penentuan Daya Serap Perisai Radiasi Untuk Gonad Dari Komposit Lateks Cair Timbal Oksida*", Pusat Rekayasa Perangkat Nuklir, BATAN Jogjakarta.
- Mark, J.E., 2005, "*Science and Thecnology of Rubber*", Third Edition, Elsevier Academic Press.
- Pusdiklat BATAN, 2004, "*Proteksi Radiasi*",

URL:

[http://ansn.bapeten.go.id/?modul=topic&findDoc=proteksi+radiasi&menu=item&topic\\_id=&shw=1&did=23](http://ansn.bapeten.go.id/?modul=topic&findDoc=proteksi+radiasi&menu=item&topic_id=&shw=1&did=23) (Diakses Maret 2016)

Pusdiklat BATAN, 2004, "*Statistik Pencacahan Radiasi*",

URL :

[http://www.batan.go.id/pusdiklat/elearning/Pengukuran\\_Radiasi/Statistik\\_05.htm](http://www.batan.go.id/pusdiklat/elearning/Pengukuran_Radiasi/Statistik_05.htm) (Diakses Maret 2016)

Jones, R.M., 1975, "*Mechanics of Composite Materials*", McGraw-Hill Kogakusha, LTD, Wasingthon D.C.

Santhiarsa, I.G.N.N., 2014, "*Serat Ijuk (Arenga Pinnate) Sebagai Media Pengisi Komposit Matrik Epoxy Untuk Bahan Perisai Radiasi Gelombang Mikro elektromagnetik*", Universitas Brawijaya, Malang.

Sudjaswadi, R., 2002, "*Hand Out Kimia Fisika*", Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.

Surdia, 1995, "*Pengetahuan Bahan Teknik*". 3nd edition, Jakarta.

Widyawati, 2011, "*Sukses Investasi Massa Depan Dengan Bertanam Pohon Aren*", Lily Publisher, Yogyakarta.

Winahyu, K.R, 2002 "*Laporan Pengembangan Formulasi Kompon Pada Pembuatan Karet Ebonit*", Balai Besar Kulit Karet Dan Plastik, Jogjakarta.