

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.*
- Kristiyanti, dkk., 2011, *“Metoda Penentuan Daya Serap Perisai Radiasi Untuk Gonad Dari Komposit Lateks Cair Timbal Oksida”*, Pusat Rekayasa Perangkat Nuklir, BATAN Jogjakarta
- Kristiyanti, Sri Mulyono., 2005, *“Penentuan Daya Serap Apron Dari Komposit Karet Alam Timbal Oksida Terhadap Radiasi Sinar X”*, Puslitbang Teknologi Maju, BATAN Jogjakarta.
- Imam Munandar, Shirly Savetlana, Sugiyanto (2013). *Kekuatan Tarik Serat Ijuk (Arenga Pinnata Merr)*
- Prayitno G, 2009., *“Perhitungan Ketebalan Bahan Komposit Karet Alam Timbal Oksida Untuk Proteksi Radiasi Sinar X”*, Jurnal perangkat Nuklir, (3), BATAN Jogjakarta.
- 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

Ronal F. Gibson, 1994. *Priciple of composite material mechanics*.

Rosidi ,ST,2015.*Petunjuk praktikum analisis spektrometri pendar sinar –x*,
BATAN Jogjakarta.