

DAFTAR PUSTAKA

Alfa, A.A., 2005, *Teknologi Barang Jadi Karet Padat*, Bogor. Balai Penelitian Teknologi Bogor.

Kristiyanti dkk., *Metode Penentuan daya Serap Perisai Radiasi Untuk Gonad Dari Komposit Lateks Cair Timbal Oksida*, Seminar Nasional SDMT Teknologi Nuklir VII, Yogyakarta, 16 November 2011

Pusdiklat BATAN. *Pengenalan Radiasi*.

Link:http://www.batan.go.id/pusdiklat/elearning/proteksiradiasi/pengenalan_radiasi/judul.htm diakses 2016

Pusdiklat BATAN. *Proteksi Radiasi*.

Link:http://ansn.bapeten.go.id/?modul=topic&findDoc=proteksi+radiasi&menu=item&topic_id=&shw=1&did=23 diakses 2016.

Pusdiklat BATAN. *Statistik Pencacahan Radiasi*.

Link:http://www.batan.go.id/pusdiklat/elearning/Pengukuran_Radiasi/Statistik_05.htm di akses 2016.

Prayitno, G., *Perhitungan Ketebalan Bahan Komposit Karet Alam Timbal Oksida Untuk Proteksi Radiasi Sinar-X 100 Kev*, Jurnal Perangkat Nuklir, Volume 03, Nomor 05, Mei 2009.

Sitepu, M. dkk., *Modifikasi Serat Ijuk Dengan Radiasi Sinar Gamma Suatu Studi Untuk Perisai Radiasi Nuklir*, Jurnal Sains Kimia Vol. 10, No.1, 2006.