

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dharmawati. “Peranan Fisika Medis di RS dalam Bidang Radiologi”. Kuliah Dosimetri Fisika Medis, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 14 November 2013
- [2] G K Korir, J S Wambani, I K Korir. “Estimation of Annual Occupational Effective Doses from Eksternal Ionising Radiation at Medical Institutions in Kenya”. *SA Journal of Radiology*, 2011.
- [3] BAPETEN. Peraturan Kepala BAPETEN Nomor 8 Tahun 2011: Keselamatan Radiasi dalam Penggunaan Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensional. Jakarta, 10 Oktober 2011.
- [4] Wijayanto, Akhmad Aji. *Pengaruh Komposisi Filler Timbal (II) Oksida dan ADCM (Azodicarbonamide) terhadap Nilai KoefisienAtenuasi Gamma, Kuat Tarik, dan Kemuluran Kulit Sintetis Bahan Apron Proteksi Radiasi*. Teknik Fisika UGM. Yogyakarta. 2014.
- [5] Mochtar, Faiz. *Pembuatan Kulit Sintetis denganFillerTimbal (II) Klorida (PbCl₂) sebagai Material Apron Proteksi Radiasi di Unit Radiologi*. Teknik Fisika UGM. Yogyakarta 2014.
- [6] Sri Nadilah, Hadi Mustofa, Pramono dkk. *Penelitian Pembuatan Lembaran Kulit Imitasi untuk Atasan Sepatu Umum*. Laporan penelitian, ProyekPenelitian dan Pengembangan Industri Kulit, Karet dan Platik, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Barang Kulit, Karet dan Plastik, Yogyakarta, 1985.
- [7] Siti Rochani, Susilowati, Titin Sayekti dkk. *Penelitian Korelasi Plasticizer DOP dan Filler Kaolin, CaCO₃, Fibre Glass, Saw Dust Kayu Meranti untuk Acuan Sepatu*. Laporan penelitian, ProyekPenelitian dan Pengembangan Industri Kulit, Karet dan Platik, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Barang Kulit, Karet dan Plastik, Yogyakarta, 1986.
- [8] Sri Mulyono Atmojo, Irianto dan Abdul Jalil. “Rekayasa Perisai Radiasi Gamma pada Pemanfaatan Isotop ¹³⁷Cs dan ⁶⁰Co untuk Terapi

- Kanker”. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Nasional Rekayasa Perangkat Nuklir*, Serpong, 20 November 2007.
- [9]BATAN. Pengertian Radiasi dan Jenis-jenis Radiasi. Diakses dari, http://www.batan.go.id/pusdiklat/elearning/proteksiradiasi/pengenalan_radiasi/1-1.htm 27 Mei 2015.
- [10]Zubaidah Alatas, Sri Hidayati, Mukhlis Akhadi dkk. *Buku Pintar Nuklir*. Badan Tenaga Nuklir Nasional BATAN, Jakarta, 2009.
- [11]Anung Muharani. “Interaksi Radiasi dengan Materi”. Kuliah Radiokimia, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 3 Oktober 2012.
- [12]Andang Widiharto, Yusuf, Barlian dkk. *Buku Panduan Praktikum Deteksi dan Pengukuran Radiasi*. Buku Panduan Praktikum, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2012.
- [13]Herman Cember dan Thomas E. Johnson. *Introduction to Health Physics Fourth Edition*. McGraw-Hill Companies, Inc., New York, 2009.
- [14]Mondjo. “Efek Radiasi pada Manusia”. Kuliah Proteksi Radiasi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 9 Juni 2009.
- [15] Maesadji Tjokro N. “Principles of Radioteraphy”. Kuliah Radiobiologi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 18 Oktober 2012.
- [16]Zubaidah Alatas. “Efek Pewarisan Akibat Radiasi Pengion”. *Buletin ALARA*, Vol.8 No.2, 2006.
- [17]Soepranoto, Usodo, Dwi Wahini Nurhayati dkk. *Kompon PVC Lembaran Kulit Imitasi dengan Variasi Jumlah Blowing Agent dan Suhu pada Proses Pembuatan Kulit Imitasi*. Laporan penelitian, Proyek Penelitian dan Pengembangan Industri Kulit, Karet dan Plastik, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Barang Kulit, Karet dan Plastik, Yogyakarta, 1987.
- [18]Badan Standarisasi Nasional. SNI 1294:2009 Kulit Imitasi. Jakarta, 2009.

- [19] Johannes Karl Fink. *A Concise Introduction to Additive for Thermoplastic Polymers*. John Wiley & Sons, Inc., New York, 2010.
- [20] Suliestiyah Wiryodiningrat. *Pengetahuan Bahan untuk Pembuatan Sepatu atau Alas Kaki*. Balai Besar Kulit Karet dan Plastik, Yogyakarta, 2008.