

DAFTAR PUSTAKA

- [1] World Nuclear Association. *The Many Uses of Nuclear Technology*. Diakses dari <http://www.world-nuclear.org/information-library/non-power-nuclear-applications/overview/the-many-uses-of-nuclear-technology.aspx>, 16 Januari 2017.
- [2] World Health Organisation. *The Medical Uses of Ionizing Radiation and Radioisotopes*. WHO Technical Series No. 492, 1972.
- [3] BAPETEN. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 8 Tahun 2011: Keselamatan Radiasi Dalam Penggunaan Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensional*. Jakarta, 10 Oktober 2011.
- [4] Faiz Asyifaa Mohtar. *Pembuatan Kulit Sintetis Dengan Filler Timbal (II) Klorida (PbCl₂) Sebagai Material Apron Proteksi Radiasi Di Unit Radiologi*. Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2014.
- [5] Akhmad Aji Wijayanto. *Pengaruh Komposisi Filler Timbal (II) Oksida (PbO) dan ADCM (Azodicarbonamide) terhadap Nilai Koefisien Atenuasi Gamma, Kuat Tarik, dan Kemuluran Kulit Sintetis Bahan Apron Proteksi Radiasi*. Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2014.
- [6] Satria Virajati Indrawan. *Pengaruh Komposisi Dioctyl Phthalate (DOP) Dan Stabilizer (BaZn) Terhadap Pembuatan Lapisan Kulit Sintetis Bahan Apron Proteksi Radiasi Di Unit Radiologi*. Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2015.
- [7] Firliyani Rahmatia Ningsih. *Pengaruh Komposisi Filler Pb₃O₄ Dan Dioctyl Phthalate (DOP) Terhadap Daya Serap Radiasi Kulit Sintetis Sebagai Bahan Proteksi Pada Apron*. Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2015.
- [8] Wisnu Susetyo. *Spektrometri Gamma*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, 1988.
- [9] Thomas S. Curry, James E. Dowdey, dan Robert C. Murry, *Christensen's*

- Physics of Diagnostic Radiology*. Lea & Fibeger, Texas, 1990.
- [10] IAEA. *Nuclear Medicine Physics: A Handbook for Teachers and Students*. International Atomic Energy Agency, Vienna, 2014.
- [11] BAPETEN - BATAN. *Proteksi Radiasi*. 2014. Diakses dari <http://ansn.bapeten.go.id/files/23-3.pdf>, 8 Februari 2017.
- [12] Zubaidah Alatas, Sri Hadayati, dan Mukhlis Akhadi dkk. *Buku Pintar Nuklir*. BATAN, Jakarta, 2009.
- [13] William D. Callister Jr.. *Material Science and Engineering*. John Wiley & Sons, Inc., USA, 2007.
- [14] Sri Nadilah, Hadi Mustofa, dan Pramono dkk. *Penelitian Pembuatan Lembaran Kulit Imitasi untuk Atasan Sepatu Umum*. Laporan penelitian, Proyek Penelitian dan Pengembangan Industri Kulit, Karet, dan Plastik, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Barang Kulit, Karet, dan Plastik, Yogyakarta, 1983-1984.
- [15] Amethyst Gallerie Inc. *MINIUM (Lead Oxide)*. Diakses dari <http://www.galleries.com/Minium>, 23 Februari 2017.
- [16] LDAI. *Voluntary Risk Assessment Report on Lead and Some Inorganic Lead Compounds*. Lead Development Association International, London, 2004.
- [17] Roni Saputra. *Statistik Terapan Dalam Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Stikes Perintis, Padang, 2013.
- [18] W.J. Conover. *Practical Nonparametric Statistics 2nd Edition*. John Wiley & Sons, Inc., New York, 1980.