



Daftar Pustaka

[1]. Wikipedia. Glove Box

http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/7d/Terra_Universal_100_Glove_box.jpg

[2] Kristiyanti, Santoso Budi, Yuniarsari Leli, B.S Wiranto. (2013) “Penentuan Tebal Perisai Radiasi Perangkat Radioterapi Eksternal Co-60 Untuk Posisi Penyinaran” Seminar Nasional IX SDM Teknologi Nuklir, ISSN 1978-0176, Yogyakarta.

[3] Firmansyah. 2007, *Pembuatan Perisai Radiasi Pb Acrilic untuk Jendela Ruang Kontrol Pada Instalasi Radiodiagnostik*. Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

[4] Aris. 2014 “Pembuatan Bahan Perisai Radiasi Transparan Untuk Dinding Glove Box Pada Instalasi Kedokteran Nuklir Menggunakan Paduan Akrilik Besi” , Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

[5] Dhimas Agusta Tantra. 2014, “Studi Pembuatan Perisai Radiasi Tembus Pandang dengan Paduan Timbal Akrilik sebagai Alternatif Pengganti Kaca Timbal” , Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

[6] Paviliyanti Juwita. 2012, *Studi Pembuatan Perangkat DGT (Diffusive Gradient in Thin Film) dengan CHELEX-100 dan Poli(asam0 Akrilat Binding Gel Untuk Pengukuran Logam Labil Timbal (II) dan Terkompleks*. Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia, Depok, Jakarta,.

[7] Kamus Batan. Diakses dari <http://www.batan.go.id/Kamus/r.php>, 17 Februari 2015.



- [8] Pengenalan radiasi. Diakses dari
http://www.batan.go.id/pusdiklat/elearning/proteksiradiasi/pengenalan_radiasi/1-1.htm , 1 April 2015
- [9] Herman Cember, Thomas E. Johnson. 2009 , “*Introduction to Health Physics*” . Mc Graw Hill,
- [10] <https://www.batan.go.id/ensiklopedi/08/01/01/06/08-01-01-06.html> diakses pada 14 Juni 2015
- [11] T. Holm, P.E.S. Palmer, E. Lehtinen “Atlas Teknik Radiografi” WHO, EGC
- [12] Knol , Glenn F “Radiation Detection and Measurement” Third Edition
- [13] <http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/particles/lepton.html>
Diakses pada tanggal 7 Mei 2015
- [14] Nicholas Tsoulfanidis. 1995, *Measurement and Detection of Radiation*. Taylor & Francis, Washington D.C.,
- [15] Kaca Akrilik. Diakses dari http://id.wikipedia.org/wiki/Kaca_akrilik , 17 Februari 2015
- [16] Frank Porter. 1991,*Zinc Handbook Properties, Processing, and Use and Design* . England
- [17] Gunn, C. 2002. *Radiographic Imaging A Practical Approach*. Churchill, Livingstone, London
- [18] <http://www.sprawls.org/resources/DIGRAD/module.htm#13> dikutip pada tanggal 7 Mei 2015