

## DAFTAR PUSTAKA

- Green, W, Lawrence.et.al, *Helath Education Planing A Diagnostik Approach, The Johns Hapkins University*: Mayfield Publishing Company, 2005
- International Labor Office (ILO) Geneva, *Buku Pedoman Pencegahan Kecelakaan (Accident Prevention) A Worker, Education Manual International Labor Office*. Diterjemahkan oleh Andreas Adiwardana, (Jakarta: PT Pustaka Binaman Presindo, 1989).
- David, Branner, *Center For Radilogical Research: Journal of the American Medical Assocoation, Columbia University, (Jurnal Radiologi)* diakses 30 Agustus 2012; <http://www.healthsiterecruitment>
- Keppres No.48/1995 serta Kepmenkes No 1267/MENKES/SK/XII/1995
- Lusianti, Yanti, *Penerapan Efek Radiasi Dengan Sistem Biologi Sebagai Dosimetri Biologi*, (Jurnal Ilmiah) , diakses Mei 2008; [jurnal.sttn-batan.ac.id](http://jurnal.sttn-batan.ac.id)
- Notoatmodjo Soekijo, *Ilmu Kesehatan Masyarakat*, (Jakarta: PT Rineka Cipta, 1997).
- Notoatmodjo Soekijo, *Pengantar Pendidikan Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*, (Jakarta: PT Rineka Cipta, 2003).
- Notoatmodjo Soekijo, *Promosi Kesehatan dan Teori Aplikasi*, (Jakarta: PT Rineka Cipta, 2005).
- Maryanto, Joko, *Analisis Keselamatan Kerja Radiasi Pesawat Sinar-X Di Unit Radiologi RSU Yogyakarta*, (Jurnal Radiologi), diakses 26 Agustus 2008; [jurnal.sttn-batan.ac.id](http://jurnal.sttn-batan.ac.id)
- PP No.33 Tahun 2007 Tentang Keselamatan Radiasi Pengion dan Keamanan Sumber Radioaktif.
- PP No.50 tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
- Robbins, S.P, *Perilaku Organisasi Konsep Kontroversi Aplikasi*, (Jakarta: PT Prenhalindo, , 1996).
- Rahardjo Tur, *Pemeriksaan Hepatologi Pada Pekerja Radiasi*, diakses 19 Desember 2006; [www.batan.go.id](http://www.batan.go.id)
- Sanyoto, Aris, *K3 Radiasi Nuklir (Occupational Safety and Health For Internal Radioactive Hazards)*, (Jakarta: PT Dian Rakyat, 2012).

Sanyoto, Aris, *Fundamental Untuk Memahami K3 Radiasi Nuklir*, (Jakarta: PT Dian Rakyat, 2012).

Santoso, Gempur, *Fundamental Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*, (Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher, 2005).

Setyaning, Yuliani, *Analisis Potensi Bahaya dan Upaya Pengendalian Risiko Bahaya*, diakses April 2010; [e journal.undip.ac.id](http://ejournal.undip.ac.id)

Tarmizi, *Bahaya Radiasi Nuklir dan Sinar Rontgent*, diakses 11 Februari 2011; <http://tarmiziblog.blogspot.com>

Zubaidah Alatas, “Efek Pewarisan Akibat Radiasi Pengion”, diakses Desember 2006; [www.batan.go.id](http://www.batan.go.id)