

## DAFTAR PUSTAKA

Adiwardoyo, Ruslan, Eko Madi Parmanto. (2010). *FaktaSeputarRadiasi*. Serpong: PDIN, BATAN.

Ajat Rukajat. (2018). *Definisi Evaluasi*. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=rpWEDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=evaluasi+adalah&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjP2eW3s4LmAhWRzDgGHUAcAq4Q6AEIKTAA#v=onepage&q=evaluasi+adalah&f=false>. Diakses Pada Tanggal 20 Oktober 2019.

Akhadi dan Mukhlis. (2003). *Pengantar Teknologi Nuklir*. Jakarta: Rineka Cipta.

Bafadhah. (2018). *Perencanaan*. Retrieved from [https://books.google.co.id/books?id=jNiFDwAAQBAJ&pg=PA66&dq=perencanaan+adalah&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjHz\\_DEuYnmAhUv73MBHVZUCDMQ6AEIKTAA#v=onepage&q=perencanaan+adalah&f=false](https://books.google.co.id/books?id=jNiFDwAAQBAJ&pg=PA66&dq=perencanaan+adalah&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjHz_DEuYnmAhUv73MBHVZUCDMQ6AEIKTAA#v=onepage&q=perencanaan+adalah&f=false). Diakses Pada Tanggal 20 Oktober 2019.

Akhadi dan Mukhlis. (2003). *Pengantar Teknologi Nuklir*. Jakarta: Rineka Cipta.

BAPETEN. (2005). *Proteksi Radiasi Dalam Pekerjaan*.

BAPETEN, Badan Pengawas Tenaga Nuklir. (2009). Seri Pedoman : Pedoman Penanggulangan Kedaruratan Radiologi Untuk Pelaksana Tanggap Darurat. *Direktorat Keteknikan Dan Kesiapsiagaan Nuklir*.

BAPETEN, Badan Pengawas Tenaga Nuklir. (2013). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 4 Tahun 2013 Tentang Proteksi dan Keselamatan Radiasi Dalam Pemanfaatan Tenaga Nuklir*.

BAPETEN, Badan Pengawas Tenaga Nuklir . (2005). *Proteksi Radiasi Dalam Pekerjaan*, (Terjemahan dokumen IAEA RS-G.1.1 : Occupational Radiation Protection).

BATAN, Badan Tenaga Nuklir Nasional. (2011). *Pedoman Keselamatan dan Proteksi Radiasi di Kawasan Nuklir* Serpong. Dikutip dari <http://www.batan.go.id/ptlr/11id/sites/default/files/PedomanKNS2011.pdf> Diakses pada tanggal 12 Agustus 2018.

Badan Standarisasi Nasional. (2005). *Nilai Ambang Batas ( NAB ) zat kimia di udara tempat kerja. Nilai ambang batas (NAB) zat kimia di udara tempat kerja*.

BSN. (2005). *Nilai Ambang Batas (NAB)*.

Darojad, Nur Yulianto. 2017. *Evaluasi Data Hasil Pemantauan Udara Buang Kontinu IRM dan IEBE Tahun 2017*. Serpong

Ekowati, R. 2012. Analisis Risiko Paparan Debu (Linen Dust) terhadap Gangguan Fungsi Paru. Universitas Airlangga. Thesis. Surabaya: Universitas Airlangga.

Hiswara, E. (2015). *Buku Pintar Proteksi dan Keselamatan Radiasi di Rumah Sakit*.

- KEMENKES RI No. 1407 Tahun 2002. Tentang “*Pedoman Pengendalian Dampak Pencemaran Udara*”. <https://www.batan.go.id/ensiklopedi/08/01/01/03/08-01-01-03.html> diakses pada tanggal 24 september 2019
- Muradi. (2018). Dekontaminasi. *Pelatihan Pemagangan Pemantauan Radiologik Operasional INNR, BATAN*.
- Mukono, J. 2003. Pencemaran Udara dan Pengaruhnya terhadap Gangguan Saluran Pernapasan. Cetakan kedua. Surabaya: Airlangga University Press.
- PTBBN, Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir. (2014). Program Proteksi dan Keselamatan Radiasi Instalasi Elemen Bakar Eksperimental (IEBE). *BATAN*.
- Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir. 2019. *Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir No. 07 Tahun 2019 Tentang Izin Bekerja Petugas Instalasi Nuklir dan Bahan Nuklir*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 2017. *Peraturan pemerintah No .33 Tahun 2017 Tentang Keselamatan radiasi pengion dan keamanan sumber radioaktivitas*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 2008. *Peraturan pemerintah No .29 Tahun 2008 Tentang Perizinan Pemanfaatan Sumber Radiasi Pengion dan Bahan Nuklir*.
- Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir. 2019. *Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir No. 04 Tahun 2019 Tentang Proteksi dan Keselamatan Radiasi Dalam Pemanfaatan Tenaga Nuklir*.
- Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir. 2013. *Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir No. 04 Tahun 2013 Tentang Proteksi dan Keselamatan Radiasi*
- Ramli. (2014). *Pelaksanaan*. Retrieved from [https://books.google.co.id/books?id=UuGYBAAAQBAJ&pg=PA7&dq=pelaksanaan+adalah&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEWjCrKPCvYnmAhWbeisKHb\\_LDDUQ6AEILzAB#v=onepage&q=pelaksanaan+adalah&f=false](https://books.google.co.id/books?id=UuGYBAAAQBAJ&pg=PA7&dq=pelaksanaan+adalah&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEWjCrKPCvYnmAhWbeisKHb_LDDUQ6AEILzAB#v=onepage&q=pelaksanaan+adalah&f=false). Diakses pada tanggal 20 Oktober 2019.
- Sulistioso, G. S., Untoro, P., & Handayani, A. (2012). Badan Tenaga Nuklir Nasional 2012, Hasil Penelitian Tahun 1997-1998.
- Sugiarti, 2009. *Gas Pencemaran Udara dan Pengaruh Bagi Kesehatan Manusia*. Makassar.
- Sayuti. (2012). *Pentingnya Standar Operasional Prosedur Untuk Meningkatkan Kinerja Karyawan dalam Perusahaan*.
- Sora. (2016). *Sarana dan Prasarana*.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 10 Tahun 1997 Tentang “Ketenaganukliran”.
- Wardhana, Wisnu Arya. (2007). *Teknologi Nuklir : Proteksi Radiasi dan Aplikasinya*. Jakarta: Andi

