

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Akhadi, M. (2003). *Pengantar Teknologi Nuklir*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Alatas, Z. (2016). *Buku Pintar Nuklir*. Jakarta: BATAN Press.
- Anizar. (2009). *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- BAPETEN. (2005). *Proteksi Radiasi Dalam Pekerjaan*.
- BAPETEN. (2013). Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 4 Tahun 2013 Tentang Proteksi dan Keselamatan Radiasi Dalam Pemanfaatan Tenaga Nuklir.
- Barenzani, N. (2018). Efek Radiasi Pada Tubuh Manusia.
- BATAN. (2005). Jakarta: [www.batan.go.id](http://www.batan.go.id).
- BATAN. (2005). Ensiklopedi Teknologi Nuklir.
- Dr. Nyoto, S. (2019). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Dunn, W. N. (2003). *Pengantar Analisis Kebijakan Publik*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hariyanto, S. (2007). *Menuju Kesejahteraan Dalam Masyarakat Hutan*. Bogor: Center For International Forestry Research (CIFOR).
- Hiswara, E. (2015). *Buku pintar proteksi dan keselamatan radiasi di Rumah Sakit*. Jakarta: BATAN Press.
- Mutakin, J. L. (2019). *Radioiodinasi Pada Pembuatan Radiofarmaka*. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA.
- Mutakin, J. L. (2019). *Radioiodinasi Pada Pembuatan Radiofarmaka*. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA.

PTBBN. (2014). Jakarta: BATAN.

PTBBN. (2014). Program Proteksi dan Keselamatan Radiasi Instalasi Elemen Bakar Eksperimental (IEBE). BATAN.

Ridley, J. (2006). *Ikhtisar Kesehatan dan Keselamatan Kerja Indonesia*. England: PT. Gelora Aksara Pratama.

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa U**

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa U**

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa U**