

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Sally. (2009). *Place Advantage: Applied Psychology for Interior Architecture*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Architektoniczne, Partnerzy Biuro. (2015). Lublin Science And Technology Park/ Stelmach I Partnerzy Biuro Architektoniczne. Project Archdaily, 7 April 2015. Diambil dari: <https://www.archdaily.com/614651/lublin-science-and-technology-park-stelmach-i-partnerzy-biuro-architektoniczne>
- ASTC (*Association of Science-Technology Centers*). (2018). ASTC Principle and Practice. Diambil dari: <https://www.astc.org> sd
- Badan Pengawas Tenaga Nuklir. (2007). Peraturan Nomor 11 Tentang Ketentuan Keselamatan Instalasi Nuklir Non Reaktor. Sekretariat BAPETEN. Jakarta.
- Baker, Suzanne Hobbs dkk. (2017). *Advanced Nuclear Energy: Nuclear Reimagined*. Dipublikasikan pada 25 Oktober 2017. Diambil dari: <https://advancednuclearenergy.org/blog/nuclear-reimagined>
- BATAN. (2016). Aplikasi Teknik Nuklir dalam Pengawetan Bahan Pangan, ATOMOS: Media Informasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Nuklir. Oktober 2016, Jakarta. Diambil dari: <http://www.batan.go.id/index.php/id/publikasi-2/brosurleplet?download=415:aplikasi-teknik-nuklir-dalam-pengawetan-bahan-pangan>
- BATAN. (2016). Survei Jajak Pendapat Iptek Nuklir 2016. Jakarta: Pusat Diseminasi dan Kemitraan.
- Daniel, Watch. (2008). *Building Type Basic for Research Laboratories*. NY: John Willey & Sons Inc. New York.
- Duque, Karina. (2013). Science and Technology Museum in Beijing / BL/KLM Architects + BIAD. Project Archdaily, 2 Maret 2013. Diambil dari: <https://www.archdaily.com/338852/science-and-technology-museum-in-beijing-blklm-architects-biad>
- Ernst, and Peter Neufert. (2000). *Architect' Data*. Edisi ke 3. Oxford: Willey-Blackwell.
- IAEA. (2006). IAEA Safety Standards Series: Safety Assesment for Facilities and Activities. No. GSR Part 4 (Rev 1). Vienna: IAEA. Diambil dari: https://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/Pub1375_web.pdf
- IAEA. (2019). Diambil dari: <https://www.iaea.org/topics/nuclear-technology-and-applications> (Diakses 29 maret 2019)

- Jin, Wang Jin. (2017). Qinshan Nuclear Power Science and Technology Museum. Haiyan: coordination.asia. Diambil dari: <https://www.coordination.asia/portfolio/qinshan-nuclear-science-and-technology-museum/>
- Kementrian Negara Ristek dan Teknologi. (2008). Mengenal Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir. Buku Suplemen untuk SMA. Jakarta: Ristek.
- Kementrian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi. (2015). Standar Pembangunan dan Pengembangan STP. Sekretariat Kemenristekdikti. Jakarta.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia. (2013). Undang-undang Nomor 46 Tahun 2013 tentang BATAN. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Rencana Strategis BATAN. (2017). Peraturan No. 6 Tahun 2017 tentang Perubahan atas Peraturan BATAN mengenai rencana strategis 2015-2019. Sekretariat BATAN. Jakarta
- University of Edinburgh. (2011). The Design of Radiochemical Laboratories. Health & Safety Department