

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andang Widi Harto. *Draft Laporan Akhir THORGEN 3 kWe*. Laporan Hasil Penelitian Proyek Kerja Sama Dengan Badan Penelitian Dan Pengembangan Kementerian Pertahanan Republik Indonesia, 2017
- [2] Andang Widi Harto. *Laporan THORGEN KEMENHAN*. Laporan Hasil Penelitian Proyek Kerja Sama Dengan Badan Penelitian Dan Pengembangan Kementerian Pertahanan Republik Indonesia, 2017
- [3] Manson Benedict, Thomas H. Pigford, dan Hans Wolfgang Levi, 1981, *Nuclear Chemical Engineering*, McGraw-Hill Book Company, New York
- [4] Suyanti, dan M.V. Purwani, 2006, *Pengaruh Konsentrasi Umpan dan Tingkat Ekstraksi pada Pemurnian Thorium dan Serium dari Hasil Olah Pasir Monasit*, Pusat Teknologi Akselerator dan Proses Bahan, BATAN, Yogyakarta
- [5] <https://jogja.antaraneews.com/berita/344139/batan-potensi-thorium-indonesia-130974-ton>
- [6] Fajar Arianto, Suwoto, Zuhair. *STUDI KRITIKALITAS VHTR PRISMATIK SEBAGAI FUNGSI RADIUS BAHAN BAKAR KOMPAK DAN KERNEL*. Departemen Fisika, Institut Teknologi Bandung, Jurusan Fisika, Universitas Diponegoro, Pusat Teknologi Reaktor dan Keselamatan Nuklir, BATAN, Kawasan Puspiptek, Serpong, Tangerang, 2013.
- [7] IAEA. *THORIUM FUEL CYCLE — POTENTIAL BENEFITS AND CHALLENGES*, Vienna, Austria, 2005.
- [8] Anung Muharini. *Kuliah Minggu Ke-4: Interaksi Radiasi Dengan Materi*. Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2013.
- [9] Andang Widi Harto. *Diktat Fisika Reaktor Nuklir*. Diktat, Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, 2013.