



DAFTAR PUSTAKA

- [1] Republik Indonesia. 1997. Undang-Undang No. 10 tahun 1997 tentang ketenaganukliran.
- [2] Susetyo Hario Putero. *Diktat Mata Kuliah Pengelolaan Limbah Radioaktif*. Diktat, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2006.
- [3] Ojovan, M. I. and Lee. *An Introduction To Nuclear Waste Immobilisation*. ELSEVIER Ltd. London.
- [4] Martono H., Bahan Matriks untuk Imobilisasi Limbah Radioaktif Cair, *Buletin Limbah* No.1, Pusat Teknologi Pengolahan Limbah Radioaktif, BATAN, Yogyakarta, 1996.
- [5] Siagian, B.J., 2003, *Pengaruh Aditif Ca-Bentonit dan Serat Bambu pada Sementasi Limbah Cair Sr-90*, Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- [6] Balaguru, P.N., dan Shah, S.P., 1992, *Fiber Reinforced Cement Composites*, McGraw-Hill, Inc., Singapura.
- [7] Kasmudin., 2000, *Pengaruh Penambahan Serat Kelapa Terhadap kekuatan mekanik Sementasi Zeolit Penyerap Limbah Cair Sr-90*, Skripsi, Jurusan Teknik Nuklir, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- [8] Pengelolaan Limbah Radioaktif. Dokumen Teknis, PP RI No. 61 , Pemerintah Republik Indonesia, Indonesia, 2013.
- [9] Putero, S.H., dan Prabaningrum, N., 2007, Pemadatan Limbah Krom dan Strontium dengan Semen Yang Diperkuat Dengan Fiber Alami, *Forum Teknik*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- [10] Seri Peraturan Perundangan, *Himpunan Peraturan Perundangan Ketenaganukliran*, BAPETEN, 2009.