

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Khatib, I. 2016. A System Dynamics Approach for Hospital Waste Management In A City A Developing Country: The Case of Nablus. Palestine.
- Azwar, A. 1990. Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan. Jakarta.
- Azwar, A. 1996. Menjaga Mutu Pelayanan Kesehatan. Jakarta: Pustaka Sinar.
- Chaerul, M. Tanaka, M. 2008. A system dynamics approach for hospital waste management. *Journal of waste management*, 28, 442-449.
- Ehlers, V.M and Steel, E.W., 1979. Municipal and Rural Sanitation, John Willy & Sons Inc, New York.
- Nemathaga, F. 2008. Hospital solid waste management practices in Limpopo Province, South Africa: A case study of two hospitals. *Journal of waste management*, 28, 1236-1245.
- Peraturan Daerah Kabupaten Sleman Nomor 5 Tahun 2011 tentang Bangunan Gedung
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.1204/Menkes/SK/X/2004 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan N0.56 Tahun 2015 tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.29/PRT//2006 tentang Pedoman Persyaratan Teknik Bangunan Gedung.
- Peraturan Pemerintah No.36 Tahun 2005 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-undang No.28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung.
- Priyo, M. 2011. Evaluasi Keandalan Fisik Bangunan Gedung. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*. Vol 14 No: 2, November 2011 p: 150-159.
- Sudirman, R. 2015. Analisis Perawatan Dan Keandalan Bangunan Gedung Kantor Departemen Pekerjaan Umum Dan Kimpraswil Tingkat I Provinsi

Kalimantan Timur. Program Studi Magister Ekonomi Pembangunan
UGM, Yogyakarta.

Trumansyahjaya, K. 2017. Penilaian Terhadap Keandalan Bangunan Gedung
Pada Bangunan Gedung di Universitas Negeri Gorontalo. Teknik
Arsitektur, Fakultas Teknik Universitas Negeri Gorontalo.

Undang-undang No.18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah.