

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M. 2008. Pengaruh Limbah Rumah Sakit Terhadap Kesehatan. FKUI.
- Barruie, S.D. & Poulson, B.C. 1994. *Professional Construction Management Including C.M, design-construct, and general contracting* (3rd ed). New York: McGraw-Hill.
- Daud, 2004. Studi Efektifitas Instansi Pengelolaan Air Limbah Rumah sakit dalam Menurunkan Kadar Phospat Dan Bakteri Coliform Air Limbah I RS. St. Antonius Pontianak. Undergraduate Thesis, Diponegoro University. Semarang.
- Depkes RI, 2004. Keputusan Menteri Kesehatan No.1204/MENKES/SK/2004 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit, Jakarta: DepkesRI.
- Donomartono, 1999. *Apilkasi Value Engineering Guna Mengoptimalkan Biaya pada Tahap Perencanaan Kontruksi Gedung dengan Struktur Balok Beton Pratekan*. Tugas Akhir JTS. Surabaya : Fakultas Teknik Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Harjanto, S. 1983. Bahan Galian Zeolit, Penggunaan dan Penyebarannya di Indonesia. Direktorat Sumber Daya Mineral, Direktorat Jenderal Pertambangan Umum. Departemen Pertambangan dan Energi.
- Hutabarat, J. 1995. *Diklat Rekayasa Nilai (Value Engineering)*. Institut Teknologi Nasional. Malang.
- Kusnoputranto, 1986. Air Limbah dan Ekskreta Manusia. Jakarta: Dirjen Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Metcalf & Eddy, Inc. 2003. *Wastewater Engineering : Treatment, Disposal and Reuse 4th Edition*. Mc New York.
- Sigunawan, 2005. Efektifitas Instalasi Pengolahan Air Limbah Rumah sakit Bhakti Wira Tamtama Semarang. Undergraduate Thesis, Diponegoro University. Semarang.

- Widayat dan Nusa Idaman, 2005. Rancang Bangun paket IPAL Rumah Sakit Dengan Proses Biofilter Anaerob-Aerob, Kapasitas 20-30 M<sup>3</sup> Per Hari. Jurnal Teknologi Lingkungan Vol.1 No.2. Jakarta.
- Wintoko, C. 2010. *Pengolahan Limbah Cair Sistem Biodetox*, Rumah Sakit Roma Katolik Charitas, Palembang.
- Zimmerman, L.W. & Hart, G.D (1982). *Value engineering: a practical approach for owner, designers and contractors*. New York: Van Nostrand Reinhold.
- Anonim, <http://alkimia-mandiri.blogspot.com/2010/12/kegunaan-tawas-i.html>. Diakses tanggal 3 Februari 2012
- Anonim, <http://id.wikipedia.org/wiki/Kaporit>. Diakses tanggal 7 Mei 2012.
- Anonim, <http://materialcerdas.wordpress.com/material/karbon-aktif/>. Diakses tanggal 5 Juni 2012.
- Anonim, <http://perlutahu.org/fungsi-soda-api/>. Diakses tanggal 2 Februari 2013.