

## DAFTAR PUSTAKA

Ajit D. Kelkar, Ram Mohan, Mahdi Ghazizadeh dan Evan Kimbro, 2013, *Progressive Failure Analysis of Hybrid Composite Laminates Under Static Tensile Loading*, ISSN 1313-2539.

Arie S Priambodo. (2009). *Panduan Praktis Menghadapi Bencana*. Kansius.

Azwar, A. (1996). *Menjaga Mutu Pelayanan Kesehatan*, Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.

Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB), *Potensi Ancaman Bencana*, melalui <http://www.bnpb.go.id/page/read/6/potensi-ancaman-bencana> Diakses pada tanggal 30 Agustus 2018

Barber, William P., dan David C. Stuckey. 1999. *The Use of the Anaerobic Baffled Reactor (ABR) for Wastewater Treatment: A Review*. Water Research. Elsevier. PII: S0043-1354(98)00371-6.

D. Brdjanovic; F. Zakaria; P. M. Mawioo; H. A. Garcia, C. M. Hooijmans; J. C'urko, Y. P. Thye and T. Setiadi eSOS® – *Emergency Sanitation Operation System*,.

Departemen Kesehatan RI, 2001, Kepmenkes No. 1357/Menkes/SK/XII/2001 tentang *Standar Minimal Penanggulangan Masalah Kesehatan Akibat Bencana dan Penanganan Pengungsi*.

Edi Setiadi Soedjono, 2010, *Buku Referensi Opsi Sistem dan Teknologi Sanitasi*, Jakarta, Tim Teknis Pembangunan Sanitasi (TPPS).

Genç, M. 2009. *The Evolution of Toilets and Its Current State*. Ankara: Graduate School of Natural and Applied Sciences of Middle East Technical University

Joko Christanto. (2011). *Gempa Bumi, Kerusakan Lingkungan, dan Strategi Pengelolaan*. Yogyakarta: Liberty Yogyakarta.

Kantor Perserikatan Bangsa-Bangsa untuk Koordinasi Urusan Kemanusiaan, 2013, *Prinsip-Prinsip Panduan Bagi Pengungsi Internal*, diterjemahkan oleh Kantor Perserikatan Bangsa-Bangsa untuk Koordinasi Urusan Kemanusiaan (OCHA) Indonesia, Jakarta, hlm. 1, melalui [https://www.brookings.edu/wpcontent/uploads/2016/07/GP\\_Indonesian.pdf](https://www.brookings.edu/wpcontent/uploads/2016/07/GP_Indonesian.pdf). Diakses pada tanggal 30 Agustus 2018

Kementrian Kebudayaan & Pariwisata. (2014). *Standart Toilet Umum Indonesia*.

Keman S. 2005. *Kesehatan Perumahan dan Lingkungan Pemukiman*, Journal Kesehatan Lingkungan, Vol.2, No.1, Juli 2005.

Liputan 6, 2018, *Masalah Sanitasi Ancam Korban Gempa di Posko Malasari Bogor*, melalui <https://www.liputan6.com/news/read/3238326/masalah-sanitasi-ancam-korban-gempa-di-posko-malasari-bogor>. Diakses pada tanggal 30 Agustus 2018

Martopo, S. (1987). *Dampak Limbah Terhadap Lingkungan. Bahan Diskusi Kursus Singkat Penanganan Limbah Secara Hayati*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada

Mukhtasor. (2007). *Pencemaran Pesisir dan Laut*. Penerbit PT. Pradnya.

Moh. Noerbambang, Soufyan dan Morimura, Takeo. 1993. *Perencanaan Dan Pemeliharaan Sistem Plambing*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.

M.T. Amin, M.Y. Han. (2005). *Water Environmental and Sanitation Status in Disaster Relief of Pakistan's 2005 Earthquake*, Civil and Environmental Engineering Department, Seoul National University.

Permen LHK No. 68 Tahun 2016. *Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik*.

Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 7 Tahun 2008 tentang *Pedoman Tata Cara Pemberian Bantuan Pemenuhan Kebutuhan Dasar*.

Arief Sabaruddin, CES., Nana Puja Sukmana ST., 2015, *RISHA Rumah Instan Sederhana Sehat*, Bandung, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Badan Penelitian dan Pengembangan, Pusat Penelitian dan Pengembangan Perumahan dan Permukiman

Reina. (2015). *Perencanaan Toilet Portable Bagi Para Pengungsi Bencana Alam Di Lokasi Pengungsian*, Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Vol.4 No. 1.

Republika, 2018, *Pengungsi Gempa Lombok Mulai Terserang Penyakit*, melalui <https://www.republika.co.id/berita/nasional/daerah/18/08/28/pe653s382-pengungsi-gempa-lombok-mulai-terserang-penyakit>. Diakses pada tanggal 30 Agustus 2018

Republika, 2018, *Sanitasi Masih Menjadi Masalah di Sekitar Gunung Agung*, melalui <https://www.republika.co.id/berita/nasional/daerah/17/12/02/p0bt0p359-sanitasi-masih-menjadi-masalah-di-sekitar-gunung-agung>. Diakses pada tanggal 30 Agustus 2018

Mallevalle, J., P.E. Odendaal, and M.R. Wiesner, 1996, *Water Treatment Membrane Processes*, Mc Graw-Hill, New York.

*Mengenal Indonesia.* (2013) diambil kembali dari Inonesia: [www.inonesia.com/letak-geografis-indonesia.html](http://www.inonesia.com/letak-geografis-indonesia.html). Diakses pada tanggal 30 Agustus 2018

*Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia.* (2003). *Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 131 Tahun 2003 Tentang Pedoman Penanggulangan Bencana dan Penanganan Pengungsi di Daerah Menteri Dalam Negeri.* Republik Indonesia: Mendagri.

Niwagaba, Charles B., 2009. *Treatment Technologies for Human Faeces and Urine.* Uganda: University Kampala.

*Undang-undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana.* Republik Indonesia: UUD.

Saaty, T. L., 2008, *Decision Making with the Analytic Hierarchy Process.* *Int. J. Services Sciences*, No. 1, Vol. 1, Hal 83 – 98.

Sasse, Ludwig. 1998. *Handbook of Decentralized Wastewater Treatment in Developing Country.* Jakarta.

Singh, Shirish, Raimund Haberl, Otto Moog, Roshan Raj Shrestha, Prajwal Shrestha, dan Rajendra Shrestha. 2009. *Performance of an Anaerobic Baffled Reactor and Hybrid Constructed Wetland Treating High-Strength Wastewater in Nepal—A Model for DEWATS.* *Ecological Engineering* 35 (5): 654–60.

Stephenson, T., Judd, S.J., Jefferson, B., and Brindle, K., *Membrane Bioreactors for Wastewater Treatment.* 2000: IWA Publishing Company.

Schwats, M. M., 1984, *Composite Materials Hand Book*, Mc Graw Hill.

Tanaka, Nao. 2014. *Manual Teknologi Tepat Guna Pengolahan Air Limbah.* Yogyakarta: APEX/Pusteklim.

W.B.G. Fernando; A.H. Gunapala; W.A. Jayantha, (2008). *Water supply and sanitation needs in a disaster – Lessons learned through the tsunami disaster in Sri Lanka;*, Community Water Supply and Sanitation Division, National Water Supply and Drainage Board.

Winnerberger, J. T., 1974. *Manual of grey water treatment practice.* Michigan,U.S.A.: Ann Arbor Science Publishers, Inc.