

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1999. SK Gubernur Nomor 65 Tahun 1999 *Tentang Baku Mutu Limbah Cair Bagi Kegiatan Pelayanan Kesehatan*. DIY.
- Anonim. 2004. *Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan. Depkes RI.
- Anonim. 2010. Peraturan Gubernur No: 7 Tahun 2010 *Tentang Baku Mutu Limbah Cair bagi Pelayanan Kesehatan*. DIY.
- Adisasmito, W., 2007. *Sistem Manajemen Lingkungan Rumah Sakit*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Anonim., 2009. Undang-undang Republik Indonesia No. 44 Tahun 2009 *Tentang Rumah Sakit*.
- Anonim., 2010. Peraturan Menteri Kesehatan No. 340/Menkes/PER/III/2010 *Tentang Klasifikasi Rumah Sakit*.
- Asmadi., 2013. *Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit*. Cetakan Pertama. Yogyakarta : Gosyen Publishing.
- Amiri RA, MRCS., Kanesalingam K, MRCS., Cro S, MSc., Casey THA, (FRCS)., 2013. Does Source of Funding and Conflict of Interest Influence The Outcome and Quality of Spinal Research ?. *The Spine Journal* 14: 308-314.
- Agustina A dan Purnama S. G., 2014. Kajian Pengelolaan Limbah di Rumah Sakit Umum Provinsi Nusa Tenggara Barat (NTB). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2 (1).
- Burian, S. J., Nix, S.J., Pitt, R.E., & Durrans, S. R., 2000. Urban Wastewater Management in the United States. *Journal of Urban Technology* 7 (3): 33.
- Carter., 1998. *Basic Guide to Program Evaluation: To Form Local Learning Communities to Design and Implement Evaluation Palns*, <http://www.authenticityconsulting.com/pubs.htm>. [Accessed 7 December 2014].
- Chandra, B., 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC.
- Creswell, J. W., 2009. *Research design: Qualitative and Quantitative, and Mixed Methods Approaches. Third Edition*, CA: Sage.



- Djuhaeni, H., 1989. Pendekatan Sistem. *Jurnal Kesehatan*. Universitas Indonesia.
- Donabedian, A., 1990. *Exploration in Quality Assesment and Monitoring*. Health Administration Press. An Arbor Michigan, USA.
- Djabu, U., Koesmantoro, H., Soeparman, Wiwoho, A., Soedjono, Sanropie, D., Indariwati, Marlina, N., Soemini, Mardalen, Pardjono, Mantoriputro, M., Supriyo, T., Sugeng, D., Triastuti, E., 1991. *Pedoman Bidang Studi Pembuangan Tinja dan Air Limbah pada Instansi Pendidikan Sanitasi/ Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Depkes.
- Dong, F., L. Wang, C. Wang, J. Cheng, Z. He, Z. He, Z. Sheng, and R. Shen., 1992. Molecular Cloning and Mapping of Phenol Degradation Genes From *Bacillus stermophilus* FDTP-3 and Their Expression in *Escherichia coli*. *Appl. Environ. Microbiol.* 58 (8): 2531-2535.
- Djaja I.Md. dan Maniksulistya, D., 2006. *Gambaran pengelolaan limbah cair di Rumah Sakit X. Jakarta*. Makara Kesehatan, 10 (2).
- Departemen Perindustrian., 2007. *Pengelolaan Limbah Industri Pangan*.
- Doraja H, Shovitri M, Kuswytasari DN., 2012. Biodegradasi Limbah Domestik Dengan Menggunakan Inokulum Alami Dari Tangki Septik. *Jurnal Sains*. <http://scholar.google.com>. [Diakses 15 Juni 2015].
- El-Salam Abd. M. M., 2010. Hospital waste management in El-Beheira Governorate, Egypt Environmental Health Department, High Institute of Public Health, Alexandria University, 165 El-Horreya Avenue, Alexandria, Egp. *Journal of Environmental Management*, 91 (3): 618-629.
- Emzir., 2010. *Analisis Data: Metode Penelitian Kualitatif*. Cetakan Pertama. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Fardiaz, S., 2003. *Polusi Air dan Udara Cetakan Kesembilan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Fitria A.W., 2008. Evaluasi Pengelolaan Limbah Cair di Kilang Paraxylene PT. Pertamina (Persero) UP IV Cilacap. *Tesis*. Yogyakarta : UGM.
- Findikli, MA., Yozgat U., Rofcanin Y., 2015. Examining Organizational innovation and Knowledge Management Capacity The Central Role of Strategic Human Resources Practices (SHRPs). *Social and Behavioral Science* 181: 377-387.



- Gibbs Dk., Mahon., CRNP, Truss M., Eyring K, BS., 2015. An Assessment of Hospital-Based Palliative Care in Maryland: Infrastructure, Barriers, and Opportunit. *Journal of Pain and Symptom Management*, 49 (6).
- Haryata, R. A., 2005. Peran *Stakeholder* dalam Pengelolaan Limbah Cair Rumah Sakit di Kota Yogyakarta. *Tesis*. Yogyakarta : UGM.
- Harmayani, K. D., dan Konsukartha, I G. M., 2007. Pencemaran Air Tanah Akibat Pembuangan Limbah Domestik di Lingkungan Kumuh. Studi Kasus Banjar Ubung Sari, Kelurahan Ubung. *Jurnal Pemukiman Natak*, 5 (2).
- Hassan., Ahmed, S.A., Rahman, K.A., Biswas, T.K., 2008. Pattern of medical waste management: existing scenario in Dhaka City, Bangladesh. *BMC Public Health*, 8 (36).
- Idawaty ED dan Medyawati H., 2011. Evaluasi Sistem Manajemen Pengelolaan Limbah Rumah Sakit (Study Kasus pada RSUP Persahabatan). *Jurnal Manajemen*, 4.
- Ilyas I N, Nugraha DW, Sumiyati S., 2013. Penurunan Kadar TDS pada Limbah Tahu dengan Teknologi Biofilm Menggunakan Media Biofilter Kerikil Hasil Letusan Gunung Merapi dalam Bentuk Random. *Jurnal Teknik Lingkungan*. <http://ejournal-s1.undip.ac.id> [Diakses 15 Juni 2015].
- Iqbal dan Terunajaya., 2013. Evaluasi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit (Studi Kasus: Rumah Sakit Umum Dr. Pringadi Medan). *Jurnal Teknik Lingkungan*.
- Junaidi dan Hatmanto., 2006. Analisis Teknologi Pengolahan Limbah Cair pada Industri Tekstil (Studi Kasus PT. Iskandar Indah Printing Textile Surakarta). *Jurnal Presipitasi*, 1 (1).
- Jing-wen H., Nan UC., Yong-Hui., Yuan KU., 2008. Managing Knowledge in Human Resource Practices and Innovation Performance. *Academy of Management Annual Meeting*.
- Khusnuryani, A., 2008. *Mikroba sebagai agen penurun fosfat pada pengolahan limbah cair Rumah Sakit*. Yogyakarta: Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga.
- Khalaf, A, S, A., Al-Khalil, S., & Al-Khatib, I, A., 2009. Assessment of Medical Waste management in Jenin District Hospitals. *Degree of Master of Environmental Sciences, Faculty of Graduate Studies at An-Najah National University*, Nablus-Palestine.



- Kusumawati, A. W., 2011. Modifikasi Pengolahan Limbah Cair Tahu di CV Kitagama Secara An aerobik. *Tesis*. Yogyakarta: UGM.
- Kolibu F. K dan Tewal F. B., 2013. Kualitas Limbah cair Rumah Sakit GMIM Bethesda Tomohon. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. <http://jkesmasfkm.unsrat.ac.id> [Diakses 10 Agustus 2015].
- Kerubun A. A., Selomo M., Ruslan., 2014. Studi Kualitas Limbah Cair di Rumah Sakit Umum Daerah Tulehu Provinsi Maluku. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. <http://repository.unhas.ac.id>. [Diakses 9 Agustus 2015].
- Levey, S. and Loomba, NP., 1984. *Health Care Administration*. Managerial Perspective: Chapter 3 (2thed). Philadelphia. PP. 101-113.
- Marsidi, R. Dan Herlambang, A. 2002. Proses nitrifikasi dengan sistem biofilter untuk pengolahan air limbah yang mengandung amonia konsentrasi tinggi. *Jurnal teknologi*, 3 (3).
- Mahdi, N., 2012. Audit Efektivitas Sistem Pengelolaan Limbah Cair di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Mataram. *Tesis*. Yogyakarta : UGM.
- Nasir M., 2004. Evaluasi Pengolahan Limbah Cair Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Bantul di Kabupaten Bantul. *Tesis*. Yogyakarta: UGM.
- Neuman Lawrence W., 2013. *Metode Penelitian Sosial : Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif*. Cetakan Pertama. Jakarta: PT Indeks.
- Nurhayati E., 2014. Analisis kadar fosfat dalam limbah cair RS. *Jurnal Teknik*. UGM.
- Permadi., 2011. Utilitas Pengolahan Limbah Cair Rumah Sakit. *Jurnal NARALS* 10 (2): 173-184.
- Pakasi, F. G., 2011. Analisis Kualitas Limbah Cair pada Instalasi Pengolahan Limbah Cair (IPLC) Rumah Sakit Umum Liun Kendage Tahuna Tahun 2010. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 1 (1).
- Patmasiwi B. R. D., 2013. Analisis SWOT untuk Limbah RSUD Sleman. *Tesis*. Yogyakarta: UGM.
- Pons, M. N., Spanjers, H., Baetens, D., Nowak, O., Gillot, S., Nouwen, J., & Schuttinga, N., 2004. *Wastewater Characteristics in Europe - A Survey*. EWA : European Water Association, <http://www.smallwat.org> [Accessed 1 December 2014].



- Putra S dan Putra A., 2014. Analisis Pencemaran Limbah Cair Kelapa Sawit Berdasarkan Kandungan Logam, Konduktivitas, TDS dan TSS. *Jurnal Fisika Unand*, 3 (2).
- Prassojo., 2014. Pengelolaan Limbah Cair di Rumah Sakit Dirgahayu Kota Samarinda. *Jurnal Beraja Niti*, 3 (4): 1-28.
- Ruliasih dan Said N.I., 2005. Tinjauan aspek teknis pemilihan media biofilter untuk pengolahan air limbah. *Jurnal air Indonesia*, 1 (3).
- Rahayu.D.E. dan Wijayanti. D.W., 2008. Sistem Pengolahan Air Limbah dan Tinja di IPAL jl. Jelawat Samarinda. *Jurnal APLIKA*, 8 (1).
- Rahardjo, P. N., 2008. Unit-unit Pemroses Pengolahan Limbah Cair Domestik Skala Rumah Tangga. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 9 (1).
- Rosyidi, MB., 2010. *Coliform* pada Limbah Cair Rumah Sakit Umum Sidoarjo. *Jurnal sains*.
- Riyanti F, Lukitowati P, Afrilianza., 2010. Proses klorinasi untuk menurunkan kandungan sianida dan nilai KOK pada limbah cair tepung tapioka. *Jurnal penelitian sains*, 13 (3).
- Retnosari, A dan Shovitri, M., 2013. Kemampuan Isolat *Bacillus* sp. Dalam Mendegradasi Limbah Tangki Septik. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, 2 (1).
- Sugiharto., 1987. *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press).
- Semple, KT and Cain., 1996. Biodegradation of Phenols by The Alga *Ochromonas danica*. *Appl. Environ. Microbiol*, 62 (4).
- Said, N. I., 2001. Pengolahan air limbah Rumah Sakit dengan proses biologis biakan melekat menggunakan media plastik sarang tawon. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 2 (3).
- Setiadi dan Retno., 2003. *Pengelolaan Limbah Industri*. Bandung: ITB.
- Setiyono dan Raharjo P. N., 2010. Redisain Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Rumah Sakit Umum Daerah Timika Papua. *Jurnal Air Indonesia*, 6 (2) .
- Sukandarrumidi., 2010. *Manajemen kelola lingkungan mulai dari DPPL hingga audit lingkungan*. Program Studi Kesehatan Kerja Minat Studi Kesehatan Lingkungan. Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.



- Suharto., 2011. *Limbah Kimia dalam Pencemaran Udara dan Air*. Yogyakarta : ANDI.
- Setyawan, A, B dan Hartini, E., 2012. Evaluasi Pengolahan Limbah Cair Rumah Sakit dengan Sistem Bio Natural (Studi Kasus di RS Kelet Jepara). *Jurnal Visikes*, 11 (1).
- Soemirat., 2014. *Kesehatan Lingkungan*. Cetakan Kesembilan. Yogyakarta: UGM Press.
- Sulastrri dan Nurhidayati I., 2014. Pengaruh Media Filtrasi Arang Aktif Terhadap Kekeruhan, Warna, TDS pada Air Telaga di Desa Balong Panggang. *Jurnal Teknik*, 12 (1).
- Utarini, A., 2014. *Modul Mata Kuliah Metode Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta : UGM.
- Varela RA., Ferro G., Vredenburg J., Yanik M., Vieira L., Rizzo L., Lameiras C., Manaia MC., 2013. Vancomycin Resistant Enterococci: From The Hospital Effluent to The Wastewater Treatment Plant. *Science of The Total Environment*, 155-161.
- WHO., 2000. In: Rushbrook, P., Chandra, C., Gayton, S. (Eds.). Starting health-care waste management in medical institutions. *Health-care waste practical information series*, No.1. WHO Regional Office for Europe, European Centre for Environment and Health, Copenhagen, <https://www.google.com> [Diakses 21 November 2014].
- Wardhana, W. A., 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Ed. III. Yogyakarta: Andi Offset.
- Widayat W. Dan Said N.I. 2005. Rancang bangun rumah sakit dengan proses biofilter anaerob – aerob, kapasitas 20-30 M³ per hari. *Jurnal Air Indonesia*, 1 (1).
- Widayat, W., 2009. Daur Ulang air Limbah Domestik Kapasitas 0,9 M³ per jam menggunakan kombinasi reaktor biofilter anaerob-aerob dan Pengolahan Lanjutan. *Jurnal Air Indonesia*, 5 (1).
- Wirawan., 2012. *Evaluasi: Teori, Model, Standar, Aplikasi, dan Profesi Contoh Aplikasi Evaluasi Program: Pengembangan Sumber Daya Manusia, Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat (PNPM) Mandiri Pedesaan, Kurikulum, Perpustakaan, dan Buku Teks*. Cetakan Kedua. Jakarta: Rajawali Pers.



- Yusfadodi., 2006. Penurunan Kandungan *Biological Oxygen Demand* (BOD), *Chemical Oxygen Demand* (COD) dan *Total Suspended Solid* (TSS) Limbah Cair Industri Karet dengan Cara *Upflow Anaerobic Filtration* (media kerikil). *Tesis*. Yogyakarta : UGM.
- Yin, R. K., 2013. *Studi Kasus Desain dan Metode*. Cetakan Ke dua Belas. Jakarta: PT. Raja Grafindo.