

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda, N. D. A. (2016). Pengaruh Suhu dan Lama Reaksi pada Sintesis Metil Ester Sulfonat Berbasis CPO dengan Agen Natrium Bisulfit (NaHSO₃). Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang
- Ardhiwirawan, D. S. (2014). Analisis Faktor-faktor Risiko Proyek Eksplorasi Panas Bumi di Wilayah Kerja Baru Sudi Kasus Pada PT X. Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Gadjah Mada
- Arief, L. M. (2016). Pengolahan Limbah Industri: Dasar-dasar Pengetahuan dan Aplikasi di Tempat Kerja. University Press
- Azlia, W. (2008). Analisis Risiko Lingkungan Pada Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) PT SIER (PERSERO) dengan Pendekatan Risk Management. Surabaya: Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Baku Mutu Limbah Cair SK Gubernur KDH Tk1 Jawa Barat No.6 tanggal 13 Maret 1999
- Bowen, R. (2011). Risk Management. Illinois: Society of Actuaries
- Bramanti, G.W. (2007). Analisa Risiko Kesehatan Kualitas Air Minum PDAM Kota Surabaya. Surabaya: Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Crickette, G.; Drobnis, K.; Egerdahl, R.; Fox, C.; Sang, Y.H.; Gjerdrum, D., Gofourth, R., McGuire, R., Miller, M., Peter, M., Zavorsky, D. (2011). *An Overview of Widely Used Risk Management Standards and Guidelines [electronic version]. Risk and Insurance Management Society (RIMS) Inc.*
- Esmiralda; Zukairni; Rahmadona. (2012). Pengaruh COD dan Surfaktan dalam Limbah Cair Industri terhadap Nilai LC50. Limau Manis: Jurnal Teknik Lingkungan UNAND
- Gorman, J. (2014). *Going Green: How Corporate Social Responsibility Can Boost Your Bottom Line.* Australia: Nielsen.
- Habibi, I. (2012). Tinjauan Instalasi Pengolahan Air Limbah Industri Tekstil PT Sukun Tekstil Kudus. Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta
- Hasegawa, T. (2014). *Operation Manual for Wastewater Treatment Facility for Kao Indonesia Chemicals Karawang Factory.* Wakayama: Kao Engineering Center
- Inradewi, N. O. (2008). Analisis Manajemen Risiko Lingkungan Limbah Berbahaya Berbahaya dan Beracun (B3) berdasarkan Penilaian Risiko dengan *Fuzzy Analytical*

Irmayanti, I. S. (2012). Kelarutan Oil Sludge dengan Biosurfaktan *Acinetobacter* sp. P2(1)

dan Variasi Volume Crude Enzim Lipase *Bacillus* sp. Perpustakaan Universitas Airlangga

Keputusan MENKLH No. KEP-51/MENLH/10 1995. Baku Mutu Limbah Cair bagi Kegiatan Industri (Industri Deterjen dan Produk Minyak Nabati).

Kerzner, H., PhD. (2009). *Project Management, A System Approach to Planning, Scheduling, and Controlling Tenth Edition [electronic version]*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.

Murray, S. L.; Grantham, K.; Damle, S. B. (2011). *Development of A Generic Risk Matrix to Manage Project Risks [electronic version]*. *Journal of Industrial and System Engineering, Vol.5, No. 1*

Musa, A. M. (2015). Investasi untuk Industri Hijau. Jakarta: Sindonews.

Nuraini, S. (2004). Pengelolaan Limbah Cair Pada Industri Penyamakan Kulit Industri Pulp dan Kertas Industri Kelapa Sawit. Medan: Jurusan Kesehatan Masyarakat Universitas

Omen, G. S. (2006). *The Risk Assessment and Risk Management – Paradigm*. New York : Oxford University Press

Pedoman Manajemen Risiko Pupuk Kaltim. (2013). Bontang: Diklat dan Manajemen Pengetahuan

Project Management Institute. (2008). *A Guide to the Project Management Body Knowledge (PMBOK GUIDE) Fourth Edition [electronic version]*. Pennsylvania: Project Management Institute, Inc.

Project Management Institute. (2009). Practice Standard for Project Risk Management. Pennsylvania: Project Management Institute, Inc.

Standards Australia. (1999). *Risk Management AS/NZS 4360:1999*. Standards Association of Australia, Strathfield NSW

Undang-Undang no 23 1997 Pengelolaan Lingkungan Hidup. Lembaran Negara Republik Indonesia

Undang-undang No 32 tahun 2009 Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Lembaran Negara Republik Indonesia

Wahyuningsih, S. R. (2006). Identifikasi Risiko Bencana dan Perencanaan Langkah Mitigasi Pada Proses Pemurnian Gula (Studi Kasus PG Toelangan Sidoarjo). Surabaya