

DAFTAR PUSTAKA

- Ahadi, M.R (2011). Analisis Pengelolaan Persampahan Perkotaan (Studi Kasus Kelurahan Boya Kecamatan Banawa Kabupaten Donggala). *Jurnal Smartek*, 9 (2): 155-172.
- Alfath, S. dan Hadiguna, R.A. (2015). Usulan Kebijakan Logistik Pengelolaan Sampah di Kota Padang: Lessons Learnt Penentuan Lokasi dan Rute Pengangkutan Sampah. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 12 (2): 146-154.
- Artiningsih, N.K.A. (2008). *Peran Serta Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga (Studi Kasus di Sampang dan Jomblang, Kota Semarang)*. Tesis Progam Pasca Sarjana Universitas Diponegoro. Semarang.
- Astari, S D. dan Warmadewanthi, IDAA. (2010). Kajian Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat di Kecamatan Wonocolo Kota Surabaya. *Jurnal Seminar Nasional Sains dan Teknologi Jurusan Teknik Lingkungan Institut Teknologi Sepuluh November (ITS)*. Surabaya.
- Astuti, W. (2010). *Peran Sampah B3 Rumah Tangga (Household Hazardous Waste) dalam Peningkatan Global Warming*). Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2010 Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim. Semarang.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Kecamatan Padang Timur dalam Angka*.
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Padang Dalam Angka 2016*. Padang
- Badan Pusat Statistik. (2013). *Padang Dalam Angka 2013*. Padang
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). Standar Nasional Indonesia Nomor SNI 3242:2008 tentang *Pengelolaan Sampah di Permukiman*.
- Benitez, S. O., Quetzalli, A. V., Paul, T. G. dan Samantha, E.C.S. (2013). Household Hazardous Wastes as A Potential Source of Pollution: A Generation Study. *Waste Management & Research*, 31(12): 1279-1284.
- Cohen, L., Manion, L. dan Marrison, K. (2007). *Research Method in Education*. Routledge: New York.
- Damanhuri, E. dan Tri, P. (2010). *Diktat Pengelolaan Sampah*. Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB). Bandung.
- Damanhuri, E. dan Tri, P. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB): Bandung

- Emannulisa, A. (2015). *Pengaruh Sosial Ekonomi Terhadap Parilaku Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Kecamatan Sawangan Kota Depok*. Tugas Akhir Jurusan Ekonomi Sumber Daya dan Lingkungan Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Erlanda, F., Purwanto, P. dan Henna R. S. (2014). Modelling of Household Hazardous Waste (HHW) Management in Semarang City (Indonesia) by Using Life Cycle Assesment (LCA) Approach to Reduce Greenhouse gas (GHG) Emissions. *Procedia Environmental Sciences*, 12: 123-129.
- Fimeyilia, S. (2015). *Timbulan dan Komposisi Sampah Berbaha dan Beracun (B3) Sumber Komersil di Kota Padang*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas. Padang.
- Furnanda, R. (2012). *Partisipasi Ibu Rumah Tangga dalam Mewujudkan Program Medan Green and Clean (MdGC) melalui Pengelolaan Bank Sampah di Lingkungan II Kelurahan Tanjung Gusta Kecamatan Medan Helvetia Kota Medan*. Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Galvin, D. dan Dickey, P. (2008). *What Is Household Hazardous Waste, in Handbook on Household Hazardous Waste* (edited by Amy D, Cabaniss). Maryland: Government Institutes Maryland.
- Gendebien, A. Leaven, Blackmore, K. dan Godley, A. (2002). *Study on Hazardous Household Waste (HHW) with a Main Emphasis on Hazardous Household Chemicals (HHC): Final Report*. Europe: Directorate General Environment, European Commission.
- Gu, B., Weimo, Z., Haikun, W., Rongrong, Z., Miaomiao, L., Yangqing, C., Yi, W., Xiayu, Y., Sheng, H., Rong, C., Jie, Y. dan Jun, B. (2014). Household Hazardous Waste Quantification, Characterization and Management in China's Cities: a Case Study of Suzhou. *Waste Management*, 34: 2414-2423
- Hidayatullah. (2018). *Minimasi Sampah Bahan Berbahaya dan Beracun Rumah Tangga (SB3-RT) Kota Padang dengan Kosep 4R (Reduce, Reuse, Recycle dan Recovery)*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas. Padang.
- Iswanto, Sudarmadji, Wahyuni, E.T. dan Sutomo, H. (2016). Timbulan Sampah B3 Rumah Tangga dan Potensi Dampak Kesehatan Lingkungan di Kabupaten Sleman, Yogyakarta. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 23 (2): 179-188.
- Kardono. (2012). Analisis Kimia Limbah B3 untuk Menentukan Efisiensi Penghancuran Dalam Uji Bakar di Insenerator. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 13 (2): 167-177.

Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta

Keputusan Kepala Badan Pengendalian Dampak Lingkungan Nomor: Kep-01/BAPEDAL/09/1995 tentang *Tata Cara dan Persyaratan Teknis Penyimpanan dan Pengumpulan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*.

Kiddee, P., Naidu, R. dan Wong, M.H. (2013). Electronic Waste Management Approaches an Overview. *Journal of Waste Management* (33): 1237-1250.

LaGerega. (2001). *Hazardous Waste Management*. Mc Graw Hill Inc: New York.

Lestari, M P., Syafrudin dan Irawan W.W. (2015). *Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah di Kecamatan Candisari Kota Semarang*. Tugas Akhir Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang.

Maharani, F. (2017). *Pengujian Fisik dan Kimia Sampah Bahan Berbahaya dan Beracun Rumah Tangga (SB3-RT) Kota Padang*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas. Padang.

Mahmud. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia

Muhyiddin, M. I, Irwan R. R. dan Andi S. M. 2016. *Studi Pengelolaan Sampah B3 Rumah Tangga Di Kelurahan Mangasa Kecamatan Tamalate Kota Makassar*. Universitas Hasanuddin. Makassar.

Mulasari, S.A. dan Sangga S. N. (2017). Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Pengelolaan Sampah pada Karyawan di Kampus. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 11 (1): 22-27

Mustikawati, Y.D.P. dan Trihadiningrum, Y. (2011). *Studi Pengelolaan Sampah B3 Pemukiman di Kecamatan Jambangan, Surabaya*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.

Nabila, A. (2018). *Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Berbahaya dan Beracun Rumah Tangga (SB3-RT) Kota Padang*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas. Padang.

Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 33 Tahun 2010 tentang *Pedoman Pengelolaan Sampah*.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. (2013). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 3/PRT/M/2013 tentang *Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 101 Tahun 2014 tentang *Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3)*.

Permana, Y.D. dan Trihadiningrum, Y. (2011). *Studi Pengelolaan Sampah B3 Pemukiman di Kecamatan Jambangan Surabaya*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Lingkungan Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.

Prasetyaningrum, N.D.K., Joko, T. dan Astorina, N. (2017). Kajian Timbulan Sampah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Rumah Tangga di Kelurahan Sendangmulyo Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5 (5).

Pucket, J. dan Smith, T. (2002). *Exporting Harm The High-Tech Trashing of Asia, In Condition, S.V.T.*

Rahma, U. (2017). *Analisis Timbulan Sampah Be Tumah Tangga Berdasarkan Tingkat Pendidikan Tingkat Pendapatan dan Akses Informasi di Kelurahan Surau Gadang Kecamatan Nanggalo Kota Padang*. Tugas Akhir Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes. Padang.

Reigart, J.R. dan Roberts, J.R. (1999). *Recognition and Management of Pesticide Poisionings, Certification and Worker Protection Branch Field and External Affairs Division Office of Pesticide Program*. United State of America: Environmental Protection Agency.

Revani, B., Pramati P, dan Dwi I. (2016). *Penerapan Konsep 3R melalui Bank Sampah dalam menunjang Pengelolaan Sampah Kelurahan Rawajati, Jakarta Selatan*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Lingkungan Unversitas Trisakti. Jakarta.

Ruslinda, Y. dan Yustisia, D. (2013). Analisis Timbulan dan Komposisi Sampah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Rumah Tangga di Kota Padang Berdasarkan Tingkat Pendapatan. *Jurnal Lingkungan Tropis*, 7 (1): 21-30.

Sari, S., Elvi Y. dan Shinta E. (2015). Studi Timbulan, Komposisi dan Karakteristik Fisika dan Kimia Sampah Non Domestik di Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru. *Jurnal Fakultas Teknik*, 2 (1).

Setiyono. (2011). Potensi Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di Wilayah DKI Jakarta dan Strategi Pengelolaannya. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 1 (3): 304-3017.

SNI 3242:2008. (2008). *Pengelolaan Sampah di Pemukiman*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

SNI 19-2454-2002. (2002). *Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

SNI 19-3964-1994. (1994). Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan. Jakarta.

Subekti, S. (2010). Pengelolaan Sampah Rumah Tangga 3R Berbasis Masyarakat. *Jurnal Seminar Nasional Sains dan Teknologi Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Wahid Hasyim, Semarang.*

Susanto, R., Nur, L. dan Riza, P. (2010). Hubungan Pengetahuan Terhadap Pengelolaan Sampah Organik dan Non Organik pada Masyarakat RW 03 Sumbersari Malang. *Jurnal Keperawatan, 1 (1).*

Tchobanoglous, G. dan Kreith, F. (1993). *Integrated Solid Waste Management Engineering Principles and Management Issues.* Mc Graw Hill.Inc: Singapore.

Undang-Undang Republik Indonesia No. 18 Tahun 2008 tentang *Pengelolaan Sampah.*

United States Environmental Protection Agency (USEPA). (2000). *Best Management Practice Resource Guide, Chapter 1: Household Hazardous Waste.*

_____. (2005). *Introduction To Hazardous Waste Identification (40 CFR Part 261).*

_____. (2014). *Household Hazardous Waste: Common Waste and Materials.*

Utami, I.S. (2017). *Faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Kerja Lanjut Usia (Lansia) di Indonesia Tahun 2014.* Tugas Akhir Jurusan Pendidikan Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.

Wardana, Y.N, Syafruddin dan Arya, R. (2015). Sistem Perencanaan Pengelolaan Sampah B3 Rumah Tangga di Kecamatan Semarang Barat, Kota Semarang. *Jurnal Teknik Lingkungan. 4 (3).*

