

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, N.N. dan Nasionalita, K. (2018). Pengaruh Sosialisasi Terhadap Pengetahuan Pelajar Mengenai Hoax (Studi Pada Proram Diseminasi Informasi Melalui Media Jukrak di SMKN 1 Pangandaran). *Jurnal Channel*, 6 (1): 106-119.
- 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.
- Alfiandra. (2009). *Kajian Partisipasi Masyarakat Yang Melakukan Pengelolaan Persampahan 3R Di Kelurahan Ngaliyan Dan Kalipancur Kota Semarang*. Tesis Magister Teknik Pembangunan Wilayah dan Kota Universitas Diponegoro. Semarang.
- Artiningsih, N.K.A. (2008). *Peran Serta Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga (Studi Kasus di Sampang dan Jomblang, Kota Semarang)*. Tesis Proram Pasca Sarjana Universitas Diponegoro. Semarang.
- 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. (2008). *Padang dalam Angka*.
- Badan Pusat Statistik. (2014). *Upah Minimum Regional/ Provinsi (UMR/ UMP) per bulan (dalam rupiah)*.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Kecamatan Padang Timur dalam Angka*.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Statistik Pendapatan Februari 2017*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). Standar Nasional Indonesia Nomor SNI 3242:2008 tentang *Pengelolaan Sampah di Permukiman*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). Standar Nasional Indonesia Nomor SNI 19-2454:2002 tentang *Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*.
- Badan Standarisasi Nasional. (1994). Standar Nasional Indonesia Nomor SNI 19-3964:1994 tentang *Metode Pengambilan dan Penekuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*.

- 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.
- Chaib, H., Hamouda, A. dan Muanwin, M.A. (2014). Household Hazardous Waste Management in Malaysia. *International Journal of Advanced Research in Electrical Electronics and Instrumentation Engineering*, 3 (12).
- Cohen, L, Manion, L, dan Morrison, K. (2007). *Research Methods in Education*. Routledge: New York.
- Damanhuri, Enri dan Padmi, Tri. (2010). *Diktat Pengelolaan Sampah*. Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB). Bandung.
- Damanhuri, Enri dan Padmi, Tri. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB).
- Dinas Tata Ruang dan Pemukiman Propinsi Jawa Barat, 2007.
- Dompak, T dan Simarmata, N. (2017). Pengaruh Pengetahuan dan Sikap Terhadap Partisipasi Masyarakat pada Pengelolaan Bank Sampah di Kecamatan Batu Aji – Kota Batam. *Jurnal Dialektikan Publik*.
- Duan, Huabo *et al.* (2008). *Hazardous Waste Generation and Management in China: a Review*. Journal of Hazardous Material 158: 221-227.
- Edokpayi, Joshua N., John, O. Odiyo, Olatunde, S. Durowoju, dan Ahmed Adetoro. (2017). *Household Hazardous Waste Management in Sub-Saharan Africa*. Department of Hydrology and Water Resources, School of Environmental Sciences, University of Venda, Thohoyandou, South Africa.
- Elston, H. J. (2010). When household hazardous waste is too hazardous: A case study. *Journal Chemical Health and Safety*, 17: 12-15.
- Faaz, L.S. dan Trihadiningrum, Y. (2011). *Studi Pengelolaan Sampah B3 Pemukiman di Kecamatan Wonokromo, Surabaya*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Surabaya.
- Furnanda, R. (2012). *Partisipasi Ibu Rumah Tangga dalam Mewujudkan Proram 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., & 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 Konsep 4R (Reduce, Reuse, Recycle Dan Recovery)*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas. Padang.
- Ismawati, A. (2013). *Gambaran Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah pada Bank Sampah UKM Mandiri di RW 002 Kelurahan Tamamaung, Kecamatan Panakkukang, Kota Makassar*. Tugas Akhir Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alauddin. Makassar.
- 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.
- Itta, D, Prasetyo, D.B., Mursyid, A, dan Radiah, E. (2009). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Partisipasi Masyarakat Sekitar Tambang PT. Arutmin Indonesia Satui Mine dalam Pelaksanaan Program Aku Himung Petani Banua. *Jurnal Hutan Tropis*, 26: 177-184.
- Karosekali, I. K. (2014). *Peran Serta Masyarakat dalam Penanggulangan Bencana (Studi Kasus: Kelompok Masyarakat Peduli Bencana Desa Tanjung Mulia Sitelu Tali Urang Jehe Kabupaten Pakpak Bharat*. Tesis Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2016*.
- 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.
- Mahmud. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Pustaka Setia: Bandung.

Muhyiddin, Muh. Idil, Irwan Ridwan Rahim dan Andi Subhan Mustari. 2016. *Studi Pengelolaan Sampah B3 Rumah Tangga Di Kelurahan Mangasa Kecamatan Tamalate Kota Makassar*. Universitas Hasanuddin: Makassar.

Mujiburrahmad dan Firmansyah. (2014). Hubungan aktor Individu dan Lingkungan Sosial dengan Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga. *Jurnal Agrisep*, 15 (1): 47-66.

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

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

National Household Hazardous Waste Forum (NHHWF). (2008). *The Hazardous Guide* 2008. United Kingdom: NHHWF.

Notoadmojo, S. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Penerbit Rineka Cipta: Jakarta.

Nurbaiti, S.R dan Bambang, A.N. (2017). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Masyarakat dalam Pelaksanaan Program Corporate Social Responsibility (CSR)*. Prosiding Seminar Pendidikan Biologi. Semarang.

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)*, Jakarta.

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., 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 (Ed.).

Ramadhani, T.A. (2011). *Analisis Timbuan-lan dan Komposisi Sampah Rumah Tangga di Kelurahan Mekar Jaya (Depok) dihubungkan dengan Tingkat*

Pendapatan-Pendidikan-Pengetahuan-Sikap-Perilaku Masyarakat. Tugas Program Studi Teknik Lingkungan Universitas Indonesia. Depok.

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.

Riandani, A. dan Trihadiningrum, Y. (2011). *Studi Pengelolaan Sampah B3 Pemukiman Kecamatan Sukolilo, Surabaya.* Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Surabaya.

Rim-Rukeh, Akpofure. (2016). Composition and Characterisation of Household Hazardous Waste (HHW) in Woji Community, Port Harcourt Nigeria. *International Journal of Environmental Science and Toxicology*, 4 (1): 146-153.

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.

Setiyono. (2005). Potensi Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di Wilayah DKI Jakarta dan Strategi Pengelolaannya. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 1 (3): 304-3017.

Slamet, Y. 1993. *Pembangunan Masyarakat Berwawasan Partisipasi.* Sebelas Maret University Press: Surakarta.

Soemirat, J. (2011). *Kesehatan Lingkungan.* Gajah Mada University Press: Yogyakarta.

Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.* Alfabeta: Bandung.

Syam, H. N. (2005). *Model-model Pemberdayaan Masyarakat.* Pustaka Pesantren: Yogyakarta

Tang, J. (2012). *A Cost-Benefit Analysis of Waste Incineration with Advanced Bottom Ash Separation Technology for a Chinese Municipality-Guanghan.* Master's Thesis for Master of Science Program Environmental Technology & International Affairs, Wiena.

Tchobanoglou, G., Theisen, H. dan Vigil, S.A (1993). *Integrated Solid Waste Management.* Mc Graw Hill. Inc: New York.

Tchobanoglou, G. dan Kreith, F. (2002). *Handbook of Solid Waste Management Second Edition.* McGrawHill.Inc: New York.

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

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

United State Environmental Protection Agency (USEPA). (2005). *Introduction To Hazardous Waste Identification (40 CFR Part 261).*

United State Environmental Protection Agency (USEPA). (2014). *Household Hazardous Waste: Common Waste and Materials.*

Vani, S, V, S. Bhaumik, S. Nandan, A. dan Siddiqui, N.A. (2017). Hazardous Waste – Impact on Health and Environment for Sustainable Development in India. *Journal World Scientific*, 70 (2): 158-172. University of Petroleum and Energy Studies. India.

Yustisia, D. (2008). *Timbulan dan Komposisi Sampah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Rumah Tangga Kota Padang.* Tugas Akhir Teknik Lingkungan Universitas Andalas. Padang.

