

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 Marrison, 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.
- Dompok, 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 Satu 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 Poisonings, 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.

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

Tchobanoglous, 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.

