

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. SNI 19-3983-1995. *Spesifikasi Timbulan Sampah Untuk Kota Kecil dan Kota Sedang di Indonesia*.
- Badan Standardisasi Nasional. SNI 19-2454-2002. *Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*.
- Badan Standardisasi Nasional. SNI 3242:2008. *Pengelolaan Sampah di Pemukiman. Badan Standarisasi Nasional*.
- Baso, A.N.A., Hadiwidodo, M. and Samudro, G., 2017. *Perencanaan sistem pengelolaan persampahan pelayanan TPA Kaligending Kabupaten Kebumen* (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Chaerul M., Tanaka M., Shekdar A. V. 2007. *Municipal Solid Waster Management in Indonesia: Status and Strategic Action. Journal of The Faculty of Environmental Science and Technology, Okayama University*, 12 (I): 41-49.
- Damanhuri, E. dan Padmi, T. 2016. *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Penerbit ITB, Bandung
- Dina, F.P., 2017. *Kajian Teknologi Pengolahan Sampah Bahan Berbahaya dan Beracun Rumah Tangga (SB3-RT) Di Kota Padang* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Dinas Lingkungan Hidup, 2019, *5R Penanganan Sampah*, dilihat 30 Juni 2020, <<https://dlh.jepara.go.id/2019/01/23/5r-penanganan-sampah/>>.
- Faaz, L.S. dan Trihadiningrum, Y., *Studi Pengelolaan Sampah B3 Permukiman Di Kecamatan Wonokromo Surabaya*.
- Fahreza, R.N., Sunoko, H.R. and Syafrudin, S., 2016. *Strategi Pengelolaan Sampah dan Limbah B3 Rumah Tangga Menuju Pengelolaan Sampah Terintegrasi dan Berkelanjutan Kecamatan Cilacap Utara* (Doctoral dissertation, Postgraduate Program).
- HB, H. and Trihadiningrum, Y., *Kajian Pengelolaan Sampah B3 Rumah Tangga di Kecamatan Tandes Kota Surabaya*.
- Ign. Suharto, Prof DR. 2011. *Limbah Kimia Dalam Pencemaran Udara dan Air*, Jakarta.
- Lembaga Demografi FE-UI. 2010. *Dasar-Dasar Demografi (Edisi 2)*. Penerbit Salemba Empat, Jakarta.
- Manggali, A.A. and Susanna, D., 2019. Current management of household hazardous waste (HHW) in the Asian region. *Reviews on environmental health*, 34(4), pp.415-426.

- Menteri Negara Lingkungan Hidup. *Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 3 Tahun 2008 Tentang Tata Cara Pemberian Simbol dan Label Bahan Berbahaya dan Beracun.*
- Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.63/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2016 tentang Persyaratan dan Tata Cara Penimbunan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun di Fasilitas Penimbunan Akhir.*
- Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03/PRT/M/2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*
- Pemerintah Daerah Provinsi Jawa Barat. *Peraturan Daerah Provinsi Jawa Barat Nomor 23 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun di Jawa Barat.*
- Pemerintah Republik Indonesia. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2020 tentang Pengelolaan Sampah Spesifik.*
- Pemerintah Republik Indonesia. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.*
- Pemerintah Republik Indonesia. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 101 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.*
- Pemerintah Republik Indonesia. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah.*
- Prasetyaningrum, N.D.K., Joko, T. and Dewanti, N.A.Y., 2017. Kajian Timbulan Sampah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Rumah Tangga di Kelurahan Sendangmulyo Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), pp.766-775.
- Purwaningrum, P. and Pusparani, A., 2011. Perencanaan Pengumpulan Dan Pengangkutan Sampah Di Kecamatan Tangerang, Kota Tangerang. *Indonesian Journal of Urban and Environmental Technology*, 5(6), pp.207-214.
- Rahim, I.R., dkk. *Studi Pengelolaan Sampah B3 Rumah Tangga di Kelurahan Mangasa Kecamatan Tamalate Kota Makassar.*

- Ruslinda, Y. and 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), pp.21-30.
- Tampuyak, S., Anwar, C. and Sangadji, M.N., 2016. Analisis proyeksi pertumbuhan penduduk dan kebutuhan fasilitas persampahan di Kota Palu 2015-2025. *Jurnal Katalogis*, 4(4), pp.94-104.
- Tchobanoglous, George & Kreith, Frank. 2002. *Handbook of Solid Waste Management Second Edition*. In: NIGHTINGALE, D. & DONNETTE, R. (eds.) *Chapter 10- Household Hazardous Waste*. New York: McGraw-Hill Companies.
- Wardana, Y.N., Syafrudin, S. and Rezagama, A., *Sistem Perencanaan Pengelolaan Sampah B3 Rumah Tangga Di Kecamatan Semarang Barat, Kota Semarang* (Doctoral dissertation, Diponegoro University).