

DAFTAR PUSTAKA

- Andersen.I. (2020). Our Response Is To Support Member States in Addressing Immediate Challenges From the Medical Emergency, Such as Strengthening Waste Management Systems. *Jurnal Enironmental Programme*. Volume 40 No 02.
- Arsyandi. M, Pratama.Y, dan Apriyanti.L (2019). Perencanaan Sistem Pewadahan dan Pengumpulan Sampah Rumah Tangga di Bantaran Sungai Cikapundung Kota Bandung. *Jurnal Serambi Engineering*, Volume IV, Edisi Khusus hal 638-648 ISSN:2528-3561
- Association of Cities and Regions for Sustainable Resource Management (ACR+). (2020). Municipal Waste Management and COVID 19. *Jurnal Homepage ARM* , Volume 200127-2.
- Aziz. R, Ihsan.T, dan Permadani.S.A. (2019). Skenario Pengembangan Sistem Pengelolaan Sampah Kabupaten Pasaman Barat dengan Pendekatan Skala Pengolahan Sampah di Tingkat Kawasan Dan Kota. *Jurnal Serambi engineering*, Volume IV, Edisi Khusus.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2019). *Kota Padang dalam Angka*, Kota Padang
- Buana.R. (2020). *Analisis Perilaku Masyarakat Indonesia dalam Menghadapi Pandemi Virus Corona (Covid-19) dan Kiat Menjaga Kesejahteraan Jiwa*. Jakarta: Universitas Mercu Buana.
- Damanhuri dan Tri Padmi (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*, Bandung: ITB.
- Dewi. K. (2020). *Mengapa Pandemi Corona Picu Peningkatan Limbah Plastik di Kawasan Asia Tenggara*. Harian Kompas 10 Agustus 2020.
- Dewilda.Y, Darnas.Y, dan Zulfa.I. (2014). Satuan Timbulan dan Komposisi Sampah Domestik Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND* 11 (1) : 28-33
- Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Padang. *Perkembangan Covid-19*.
- Dinas Tata Ruang dan Pemukiman Provinsi Sumatera Barat 2019.

- Direktorat Jenderal Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.(2019). *Rekapitulasi Data Persampahan Provinsi*: Jakarta.
- Faizah.(2020). Perkiraan Timbulan Sampah pada Fasilitas Kesehatan serta Rumah Tangga di Saat Pandemi. *Jurnal Sains dan Teknologi Mitigasi Bencana* Volume. 15 No. 1, Juni 2020.
- Fuadhillah.R. (2012). *Timbulan dan Komposisi Sampah Sebagai Dasar Perancangan Teknis Operasional Persampahan pada Kecamatan Serpong, Serpong Utara, dan Setu Sebagai Daerah Industri di Kota Tangerang Selatan*.[skripsi].Jakarta: Universitas Indonesia.
- European Commission.(2020). *Waste Management in The Context Of The Coronavirus Crisis*. Volume 2 No 01.
- Hafizhh, M. (2016). *Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik, dan Potensi Daur Ulang Sampah Domestik di Kota Padang* [skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Handayani. D. (2020). Penyakit Virus Corona-19. *Jurnal respirologi Perhimpunan Dokter Paru Indonesia*. Volume 40 No 2, April 2020.
- Hardiatmi. S.(2011). Pendukung Keberhasilan Pengelolaan Sampah Kota. *INNOFARM. Jurnal Inovasi Pertanian*, 10 (1):50-66.
- Indonesian Environmental Scientists Association.(2020). *Tantangan Penanganan Limbah Medis Era Covid-19*: Jakarta.
- International Solid Waste Association (2020). Waste Management During the Covid-19 Pandemic. *Jurnal Stationsplein*, Volume A5 A4 004.3013. AK Rotherdam, Netherland.
- KBBI. (2020). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. [Online]. Diakses 29 April 2020.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan No. SE.2/MENLHK/PSLB3/PLB.3/3/2020 Tentang Pengelolaan Limbah Infeksius (Limbah B3) dan Sampah Rumah Tangga dari Penanganan Corona Virus Disease (Covid-19).
- Komala. S.P, Aziz. R, dan Wahyudi B. (2013). Studi Timbulan dan Karakteristik Sampah Kota Padang Panjang. *Teknika*. Volume 20 Nomor 1.

- Kusminah. A. (2018). Penyuluhan Program 4R dan Kegunaan Bank Sampah Sebagai Langkah Menciptakan Lingkungan yang Bersih dan Ekonomis di Desa Mojuku Kabupaten Gresik. *Jurnal Pengabdian Masyarakat LPPM Untag Surabaya*, Volume 03, No 01, Hal 22-28.
- Kustiasih. I, dan Meilany. L. (2011). *Pengembangan Teknologi Dan Manajemen Persampahan dan Drainase Berwawasan Lingkungan*. Kolokium 2011. Hasil Litbang Bidang Permukiman, Pusat Litbang Permukiman, Bandung.
- Masrida. R. (2017). Kajian Timbulan dan Komposisi Sampah Sebagai Dasar Pengelolaan Sampah di kampus II Universitas Bhayangkara Jakarta Raya. *Jurnal of Env. Engineering & Waste Management*, Volume. 2, No 2, Oktober 2017: 69-78.
- Mardiko.A. (2014). *Dampak Keberadaan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Cikundul Terhadap Kondisi Lingkungan Sekitar di Kota Sukabumi* [Skripsi] : Universitas Pendidikan Indonesia.
- Master Plan Rencana Pengelolaan Sampah Kota Padang yang Terpadu dan Berwawasan Lingkungan Tahun 2013.
- Monserrate.M, Ruano.M, Dan Alcadle.L.(2020). Indirect Effect Of COVID-19 on the Environment. *Science of The Total Environment, Jurnal Homepage Science of Total Environment*. Volume 728 (2020) 138813.
- Morgan. S. (2009). *Daur Ulang Sampah*, Solo : Tiga Serangkai.
- Mulasari. A, Heru dan Muhadjir.N. (2016), Analisis Situasi Permasalahan Sampah Kota Yogyakarta dan Kebijakan Penanggulangannya. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Volume 11 Nomor 2.
- Nugraha.A, Hardjomidjojo.H, dan Munandar.J. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Masyarakat dalam Mereduksi Sampah Rumah Tangga di Kota Bogor. *Jurnal ECOLAB*, Vol. 14 No 1, Mei 2020 :31-41.
- Nurali,I. (2020). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian CORONAVIRUS DISEASES (COVID-19) Revisi ke-4*. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Ouhsine.O. (2020). Impact of COVID-19 On The Qualitative and Quantitative Aspect of Household Solid Waste. *Global Journal Of Environmental Science And Management*. Volume 6(SI):41-52, Autumn 2020.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 33 Tahun 2010, *Tentang Pedoman Pengelolaan Sampah*: Jakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No 03 Tahun 2013, *Tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*: Jakarta
- Peraturan Walikota Padang Nomor 44 Tahun 2018, *Tentang Kebijakan dan Strategi Daerah Kota Padang Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*.: Padang
- Peraturan Daerah Kota Padang No.21 Tahun 2012. *Tentang Pengelolaan Sampah*.
- Raharjo.S. (2020). *Potensi Penularan Limbah Infeksius Dari Pasien Isolasi Mandiri Covid-19*. Harian Singgalang 29 April 2020.
- Rahardjo.S, Ihsan.T, dan Rahmiwati.S (2016). Pengembangan Pengelolaan Sampah Perkotaan dengan Pola Pemanfaatan Sampah Berbasis Masyarakat. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND*. Volume 13 No 01 Hal 10-25.
- Rahman. A. (2013). Perilaku Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga. *Jurnal Bina Praja 1* Volume 05 No 04 Edisi Hal 215-220.
- Rahmah.Y.D. (2017). *Perencanaan Teknis Manajemen Persampahan Kabupaten Solok Selatan* [skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Ramon. A, dan Afriyanto. (2015). Karakteristik Penanganan Sampah Rumah Tangga di Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol 10, No 01, Hal 24-31.
- Rosnawati. W, Bachtiar, dan Ahmad.A. (2013). Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Masyarakat Pemukiman Atas Laut di Kecamatan Kota Ternate. *Jurnal Home Page* <http://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/techno>. Vol 06, No 01, Edisi Oktober 2013.
- Shi. J and Zheng.W. (2020). Coronavirus: China Struggling to Deal With Mountains of Medical Waste Created by Epidemic. *Jurnal society* 3065049.

- Sitanggang.M. Priyambada.I, dan Syafrudin. (2017). Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Terpadu. *Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Diponegoro*, Volume 06, No 01, Edisi 2017.
- SNI 19-2454-2002. *Tata Cara Teknik Operasional Sampah Perkotaan*.
- SNI 19-3964-1994. *Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*.Departemen Pekerjaan Umum : Bandung.
- Susanto. I, dan Rahardyan. B. (2016). Analisis Penerimaan Retribusi Sampah Oleh Masyarakat Dalam Upaya Peningkatan Pelayanan Pengelolaan Persampahan Di Kota Bandung Bagian Timur. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, Volume 27, No 03, Hal 219-235.
- Surat Edaran Menteri Lingkungan Hidup No.SE.2/MENLHK/PSLB/LB.3/3/2020 Tentang Pengelolaan Limbah Infeksius (Limban B3).
- Surat Edaran Walikota Padang No.870.202/BPBD-Pdg/IV/2020. Tentang Pembatasan Sosial Berskala Besar.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 *Tentang Pengelolaan Sampah*, Jakarta: Sekretariat Negara
- UNEP, (2010). *Waste And Climate Change: Global Trends And Strategy Framework*. United Nations Environmental Programme. Division Of Technology, Industry And Economics. International Environmental Technology Centre. Osaka/Shiga.
- Vesilind, P.A. (2002). *Solid Waste Engginering*, United States Of America, New York: Thomson Learning.
- Wardiha. M dan Putri. P. (2013). Timbulan Dan Komposisi Sampah Di Kawasan Perkantoran Dan Wisma. *Jurnal Bumi Lestari*, Volume 14 No. 1, Februari 2014, Halaman 27-38.
- Widodo. S. (2018). Studi Timbulan dan Komposisi Sampah Ruah Tangga Kota Magelang. *Jurnal Georaflesia* Volume. 3 No.2.
- Widyatmoko, S. (2002). *menghindari,mengolah dan menyingkirkan sampah*. Jakarta: Abadi Tandur

World Health Organization (WHO) UN Habitat.(2020). Strategy Guidance Solid Waste Management Response to Covid-19.

World Health Organization (WHO).(2020). Water Sanitation Hygiene And Waste Management for Covid-19.

