

DAFTAR PUSTAKA

- Azhka, N. 2006. Analisis Timbulan, Komposisi dan Karakteristik Sampah Domestik Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 7(4) : 14-18.
- Arikunto, S. 2012. Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan. Jakarta: Bumi Aksara.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2018). *Kota Padang Dalam Angka*, Kota Padang.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2019). *Kota Padang Dalam Angka*, Kota Padang.
- Bhalgarvi, K dan V. Anantharama. 2020. Repercussions of Covid-19 pandemic on municipal solid waste management : Challenges and opportunities. *Journal Pre-Proof* . 743(1) : 1-8
- Bir, B., 2020. <https://www.aa.com.tr/en/health/single-use-items-not-safest-option-amid-covid-19/1787067> Accessed date: 5 April 2020. *Journal Indirect Effect*
- Chen, et al. 2020. Mental Health Care for Medical Staff in China during The Covid-19 Outbreak. *Lanchet Psychiatry*. 7(4) : 300-302
- CNN Indonesia. (19 Juni 2020). Lockdown Corona Sampah Plastik Makanan Thailand Melonjak. Diakses pada 2 Agustus 2020, dari <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20200619134956-277-515156/lockdown-corona-sampah-plastik-makanan-thailand-melonjak>
- Damanhuri, E. dan Padmi, T. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung : Institut Teknologi Bandung (ITB).
- Duan, L. 2020. Psychological Interventions for People Affected by the Covid-19 Epidemic. *Lancet Psychiatry*. 7(4) : 300-302
- DW.com. (28 Mei 2020). Senyawa Beracun Cemari Sampah Plastik Impor Cemari Malaysia, Bagaimana di Indonesia?. Diakses pada 2 Agustus 2020, dari <https://www.dw.com/id/senyawa-beracun-sampah-plastik-impor-cemari-malaysia-bagaimana-di-indonesia/a-53598992>
- Hua Kong, Wen; Li, Yao; dan Wei Peng, Ming. 2020. SARS-CoV-2 Detection In Patients With Influenza-Like Illness. *Nature Microbiology*. 5(1) : 675-678.
- Hafizh, M. 2016. “Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik dan Potensi Daur Ulang Sampah Domestik di Kota Padang Tahun 2016” [Skripsi]. Padang : Universitas Andalas.

- Jaspi, K; Yenie, E; dan Elystia, S. 2015. Studi Timbulan Komposisi dan Karakteristik Sampah Domestik Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru. *Jurnal Online Mahasiswa FTEKNIK*. 2(1) : 1-6.
- J.J. Klemes, Y.V. Fan, R.R. Tan, P. Jiang. Minimising the present and future plastic waste, energy and environmental footprints related to COVID-19. *Renewable Sustainable Energy Rev*. 127(1) : 1-7.
- Kabaka, P.I. 2020. La Gestion Internationale de Lepidemie Du COVID-19 en 2020. Analyse Des Consequences Socio-ekonomiques et juridiques d'une atteinte a la sante publique mondiale. fhal-02502421
- McPherson, M. S., & Bacow, L. S. 2020. Online Higher Education: Beyond the hype cycle. *Journal of Economic Perspectives*. 29(4) : 135-153.
- Mourad, M., 2016. Recycling, recovering and preventing "food waste": competing solutions for food systems sustainability in the United States and France. *Journal Indirect Effect* 2.4. 126(1) : 461-477.
- Ouhsine, O, et al. 2020. Impact of Covid-19 on the qualitative and quantitative aspect of household solid waste. *Global Journal of Environmental Science and Management*. 6(4) : 1-12
- Raharjo, S. 2015. Tudi Timbulan, Komposisi, Karakteristik, Dan Potensi Daur Ulang Sampah Non Domestik Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND*. 12(1) : 27-37
- Republika.co.id. (11 Mei 2020). Produksi Sampah Rumah Tangga Meningkatkan Selama Pandemi. Diakses pada 3 Agustus 2020, dari <https://republika.co.id/berita/qa5tq9384/produksi-sampah-rumah-tangga-meningkat-selama-pandemi>
- Ruslinda, Y; Aziz, R; dan Abuzar, S. S. 2009. *Pengembangan Sistem Pengelolaan Buangan Padat (Persampahan) Kota Padang*. Laporan penelitian Hibah Bersaing. Padang : Universitas Andalas
- Ruslinda, Y; Aziz, R; dan Abuzar, S. S. 2011. Timbulan, Komposisi dan Potensi Daur Ulang Sampah Dari Berbagai Sumber di Kota Padang. *Jurnal Purifikasi*. 11(2) : 95-108.
- Ruslinda, Y; Indah, S; dan Laylani, W. 2012. Studi Timbulan Komposisi dan Karakteristik Sampah Domestik Kota Bukittinggi. *Jurnal dampak Teknik Lingkungan UNAND*. 9(1) : 1-12
- Sarkist, et al. 2020 A brave new world: lessons from the COVID-19 pandemic for transitioning to sustainable supply and production. *Resources Conservation And Recycling*. 159 (2020) : 7-14
- Selintung, M; Zubair, A; dan T, Ellen Anneke. 2013. Studi Karakteristik Pada Tempat Pembuangan Akhir di Kabupaten Maros. *Jurnal Teknik Sipil* 1(1) : 1-11.

- Shi dan Zheng, W. 2020. Coronavirus : China Struggling To Deal With Mountains Of Medical Waste Create By Epidemic. *Journal Society* 3065049.
- 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
- SNI 10-3983-2002. *Spesifikasi Timbulan Sampah Kota Sedang dan Kota Kecil*.
- Staub, C. Staub C. City data shows COVID-19 impacts on recycling tonnages. *Resour. Recycl.* 2020. Diakses pada 18 Agustus 2020, dari <https://resource-recycling.com/recycling/2020/04/28/city-data-shows-covid-19-impacts-on-recycling-tonnages/> [Google Scholar]
- Sudijono, A. 2011. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Sukardi. 2012. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
Diakses pada tanggal 14 November 2020, dari <http://www.pendidikanekonomi.com/2017/02/kelebihan-dan-kekurangan-kuisisioner.html>
- SWANA - Solid Waste Association of North America article, 2020. SWANA reminds all state and local governments that solid waste management is an essential public service. Diakses pada 20 Agustus 2020, dari <https://swana.org/news/swana-news/article/2020/03/19/swana-reminds-all-state-and-local-governments-that-solid-waste-management-is-an-essential-public-service>
- Tchobanoglous. 1993. *Integrated Solid Waste Management Engineering Principles and Management Issues*. New York: Mc Graw Hill Inc.
- Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 *Tentang Pengelolaan Sampah*. Jakarta : Sekretariat Negara.
- Undang – Undang Nomor 6 Tahun 2018 *Tentang Keekarantinaan Kesehatan*. Jakarta : Sekretariat Negara.
- Wardiha, M dan Putri. (2013). Timbulan dan Komposisi Sampah di Kawasan Perkantoran Dan Wisma. *Jurnal Bumi Lestari*. 14(1) : 27-38.
- Widodo, Sarno dan Nitis A. 2018. Studi Timbulan dan Komposisi Sampah Rumah Tangga Kota Magelang. *Jurnal Georaflesia*. 3(2) : 74-80.
- Widoyoko, Eko P. 2016. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Xiao, C. 2020. A Novel Approach Of Covid-19 related psychological and mental problems : Structured Letter Therapy. *Psychiatry.Ivestig.* 17(2) : 175-176

Yunus, NR, Annisa, R. 2020. Kebijakan Pemberlakuan Lockdown Sebagai Antisipasi Penyebaran Corona Virus Covid-19. *Jurnal Sosial Dan Budaya Syar-I.* 7(3) : 227-238.

Zambrano-Monserrate, et al. 2020. Indirect effects of COVID-19 on the environment. *Science of The Total Environment.* 728 (2020) : 1-4

Zand & Heir. 2020. Emerging Challenges in Urban Waste Management in Tehran, Iran during the Covid-19 pandemic. *Resources, Conservation & Recycling.* 162(1) : 1-2.

Zraick dan Garcia, S. (2020, April 25). Cancelled Because of Coronavirus: A Brief list. New York Times. Diakses Pada 13 Agustus 2020, dari <https://www.nytimes.com/article/cancelled-events-coronavirus.html>, <https://www.nytimes.com/article/cancelled-events-coronavirus.html>

