

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, V, Hadisantoso, EP, Wahyuni, IR, dan Supriatna, AM. 2020. *Penanganan Limbah Infeksius Rumah Tangga Pada Masa Wabah Covid-19*. Bandung : UIN Sunan Gunung Djati Bandung.
- Anggraini, F. 2016. *Pengembangan Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-3241-1994 untuk Standarisasi Pemilihan Lokasi Tempat Pemrosesan Akhir Sampah (TPAS) Nasional*. Kabupaten Bandung: Kementerian PUPR.
- Ardiyanto, A, Purnamasari, V, Sukamto, dan Sari, E. 2020. Analisa Perilaku Hidup Bersih dan Sehat di Era Pandemi Covid-19 Dosen PGSD. *Jendela Olahraga*. Vol. 05, No. 02, Halaman 131-140
- Arief, S. 2013. Pengelolaan Sampah Malang Raya Menuju Pengelolaan Sampah Teradu Berbasis Partisipasi Masyarakat. *Jurnal Fakultas Hukum, Universitas Muhammadiyah Malang*: Vol 8 No 2, Hal 197-198.
- Atmadja, TFA, Yuniyanto, AE, Yuliantini, E, Haya, M, Faridi, A, dan Suryana. 2020. Gambaran Sikap dan Gaya Hidup Sehat Masyarakat Indonesia Selama Pandemi Covid-19. *Aceh Nutrition Journal*: Vol. 5 No.2, Hal, 195-202.
- Azimah, RN, Khasanah, IN, Pratama, R, Azizah, Z, Febriantoro, W, dan Purnomo, SRS. 2020. Analisis Dampak Covid-19 Terhadap Sosial Ekonomi Pedagang di Pasar Klaten dan Wonogiri. *Jurnal Ilmu Kesejahteraan Sosial*. Vol 9 No. 1, Hal 59-68.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. SNI 19-2454-2002. *Tata Cara Teknik Operasional Sampah Perkotaan*.
- Damanhuri, E dan Padmini, T. 2016. *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Bukittinggi. 2020. *Jupdating Jakstrata Kota Bukittinggi*.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Payakumbuh. 2020. *Data Rute Perjalanan Truk Sampah Kota Payalumbuh*.
- Elamin, MZ, Ilmi, KN, Tahrirah, T, Zarnuzi, YA, Suci, YC, Rahmaati, DR, Kusumawardhani, R, Putra, DM, Rohmawati, RA, Bhagaskoro, PA, dan Nasifa, IF. 2018. Analisis Pengelolaan Sampah Pada Masyarakat Desa Disanah Kecamatan Sresesh Kabupaten Sampang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*: Vol 10 No 4, Hal 368-375.
- Kuniaty, Y, Nararaya, WHB, Turawan, RN, Nurmuhamad F. 2016. Mengefektifkan Pemisahan Jenis Sampah Sebagai Upaya Pengelolaan

Sampah Terpadu di Kota Magelang. *Jurnal Fakultas Hukum Universitas Muhammadiyah Magelang*: Vol 12 No 1, Hal 135-137.

Laming, S. 2020. Tren *E-Commerce* pada Era Pandemi Covid-19. *Jurnal Penelitian Humano*. Vol. 11 No. 2, Hal 55-63.

Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia. 2013. Peraturan No. 3 tentang *Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampajaan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis sampah Rumah Tangga*.

Mona, N. 2020. Konsep Isolasi dalam Jaringan Sosial untuk Meminimalisasi Efek *Contagius* (Kasus Penyebaran Virus Corona di Indonesia). *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*: Vol 2 No. 2, Hal 118-125.

Ouhsine, O, Ouigmane, A, Layati, E, Aba, B, Isaifan, RJ, dan Berkani, M. 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

Oktorie, O. 2020. *Study Dampak Sampah Terhadap Kondisi Fisik dan Kimia Lingkungan Sebelum dan Saat Wabah Covid-19 di Kota Padang, Sumatera Barat, Indonesia*. Padang: Universitas Negeri Padang.

Peraturan Gubernur Sumbar Nomor 20 Tahun 2020 tentang Pedoman Pembatasan Sosial Berskala Besar dalam Penangan Corona Virus Diseases (Covid-19). 2020: Padang

Prasetya, AY, dan Juliardi NR. 2021. Pengaruh Pandemi Covid-19 Pada Timbulan dan Komposisi Sampah Rumah Tangga di Kelurahan Penjaringan Sari Kecamatan Rungut Kota Surabaya. *Jurnal Envirous*: Vol.1 No. 2, Hal 129-134

Putri, VT, Aziz, R dan Arbi, Y. 2018. *Study Evaluasi Kinerja Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah Regional Kota Payakumbuh*. Padang: Universitas Andalas.

Raharjo, S, Pratoto, A, Hazmi, A, Sirdany, Ihsan, T, dan Khaira, A. 2014. *Analisis Konsentrasi Gas Metan (CH₄) dari di Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah Regional Payakumbuh Sebagai Sumber Energi Alternatif*. Padang: Prosiding SNSTL I.

Rizal, M. 2011. Analisis Pengelolaan Persampahan Perkotaan. *Jurnal SMARTek*: Vol 9 No 2, Hal 155-172.

Ruslinda, Y, Aziz, R, dan Putri, FF. 2020. Analysis of Household Solid Waste Geeration and Composition During The Covid-19 Pandemic In Padang City, Indonesia. *Indonesian Journal of Environmental Management and Sustainability*. 4.4. 116-124.



- Sari, YI. 2020. *Sisi Terang Pandemi Covid-19*. Universitas Katolik Parahyangan: Bandung.
- Shi dan Zheng, W. 2020. Coronavirus : China Struggling To Deal With Mountains Of Medical Waste Create By Epidemic. *Journal Society* 3065049.
- SNI 19-3964-1994. *Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*. Departemen Pekerjaan Umum : Bandung
- Taufik dan Ayuningtyas, EA. 2020. Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Bisnis dan Online Eksistensi Platform Online. *Jurnal Pengebangan Pariwisata*: Vol 22 No. 01, Hal 21-23.
- UPTD TPA Regional Kota Payakumbuh. 2020. *Data Sampah Masuk ke TPA Regional Payakumbuh*.
- UPTD TPA Regional Sumatera Barat. 2020. *Data Sampah Masuk ke TPA Regional Payakumbuh Bulan Februari hingga Mei 2020*. Padang
- Undang Undang Republik Indonesia Nomor 6 tahun 2018 *tentang Kejarantinaan Kesehatan*, Jakarta: Sekretariat Negara.
- Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 *Tentang Pengelolaan Sampah*, Jakarta : Sekretariat Negara.
- Yuliana. 2020. Corona Virus Diseases (Covid-19). *Jurnal Wellness and Healthy Magazine*: Vol 2 No 1, Hal 187-192.
- Zalenzi, B. 2019. Study Penyebaran Kontaminan Pb dan Fe dari Lindi pada Air Tanah Dangkal (Studi Kasus TPA Sampah Regional Payakumbuh). *Jurnal Aerasi*: Vol 1 No. 1, Hal 7-10.
- Antara.news. 2020. *Petugas Khusus Angkut Sampah dari ODP Covid-19 di Payakumbuh*. Diperoleh 26 April 2021 dari <https://www.antaranews.com/berita/1402574/petugas-khusus-angkut-sampah-dari-odp-covid-19-di-payakumbuh>
- BBC.New. 2020. *Virus Corona: Limbah Infeksius Covid-19 masih ditemukan di TPA, Ada Kelonggaran, Pengabaian, dan Tidak Ada Pengawasan*. Diperoleh 29 Maret 2021 dari <https://www.bbc.com/indonesia/majalah-54640725>
- Detik.com. 2020. *Grafik Corona RI 29 Mei Kasus Baru Turun Angka Kesembuhan Naik*. Diperoleh 14 Juli 2020 dari <https://news.detik.com/berita/d-5033832/grafik-corona-ri-29-mei-kasus-baru-turun-angka-kesembuhan-naik>
- Harlina, N. 2020. *Sambar Konfirmasi Kasus Pertama Pasien positif Corona Covid-19*. Diperoleh 02 Maret 2021 dari

<https://www.liputan6.com/regional/read/4211595/sumbar-konfirmasi-kasus-pertama-pasien-positif-corona-Covid-19>.

Hendra, J. 2020. *Sampah Kota Padang Berkurang saat Wabah Corona?*. Diperoleh 07 Mei 2020 dari <https://www.mongabay.co.id/2020/05/20/sampah-kota-padang-berkurang-saat-wabah-corona/>:

Kompas.com. 2020. *Selama Pandemi Covid-19, Volume Sampah di Jakarta Timur Turun Hingga 300 Ton per Hari*. Diperoleh 29 Maret 2021 dari <https://megapolitan.kompas.com/read/2020/04/26/08181381/selama-pandemi-Covid-19-volume-sampah-di-jakarta-timur-turun-hingga-300>

Koran Sindo. 2020. *Berdampak Positif, PSBB Tingkatkan Kualitas Udara dan Kurangi Sampah*. Diperoleh 18 Juli 2020 dari <https://nasional.sindonews.com/read/31549/15/berdampak-positif-psbb-tingkatkan-kualitas-udara-dan-kurangi-sampah-1589591125>

Kumparan.com. 2020. *Dampak Pandemi Covid-19, Limbah Masker Jadi Masalah Baru di Tuban*. Diperoleh 29 Maret 2021 dari <https://kumparan.com/beritabojonegoro/dampak-pandemi-Covid-19-limbah-masker-jadi-masalah-baru-di-tuban-1vEX8D9ewy9/full>

Langgam.id. 2020. *Rentan Terpapar Covid-19 Petugas Pengelola Sampah Disemprot Desinfektan*. Diperoleh 26 April 2021 dari <https://langgam.id/rentan-terpapar-covid-19-petugas-pengelola-sampah-disemprot-disinfektan/>

Lukman, ML. 2020. *Volume Sampah Kota Bandung Turun Selama PSBB*. Diperoleh 18 Juli 2020 dari <https://galamedia.pikiran-rakyat.com/news/pr-35563087/volume-sampah-di-kota-bandung-turun-selama-psbb>

Purningsih, D. 2020. *Volume Sampah DKI Turun Selama Penerapan WFH*. Diperoleh 07 Mei 2020 dari <https://www.greeners.co/berita/volume-sampah-dki-turun-selama-penerapan-wfh/>

Ramadayanti, E. 2020. *Covid-19 Perspektif One Health Approach dan Law Enforcement*. Diperoleh 18 juli 2020 dari <http://fh.unpad.ac.id/Covid-19-dalam-perspektif-one-health-approach-dan-law-enforcement/>

Salim, N dan Souisa, H. 2020. *Sampah Medis Seperti Masker Bekas Pakai di Indonesia Semakin Meningkat Jumlahnya*. Diperoleh 30 Maret 2021 dari <https://www.abc.net.au/indonesian/2020-11-25/sampah-masker-bekas-di-indonesia-meningkat-di-tengah-pandemi/12914400>

Sitinjak, B. 2020. *Dampak Covid-19, Sampah di Kota Palembang Turun hingga 20 Persen*. Diperoleh 17 Juli 2020 dari <https://www.sonora.id/read/422136280/dampak-Covid-19-sampah-di-kota-palembang-turun-hingga-20-persen?page=all>

Tim Portal Jember. 2020. *Dampak Positif WFH Covid-19, Terjadi Penurunan Sampah 500 Ton di Cianjur*. Diperoleh 17 Juli 2020 dari <https://portaljember.pikiran-rakyat.com/regional/pr-16366758/dampak-positif-wfh-Covid-19-terjadi-penurunan-sampah-500-ton-di-cianjur>.

