

DAFTAR PUSTAKA

- Adhikari, Sasmita Poudel, et al. (2020). *Epidemiology, Causes, Clinical Manifestation and Diagnosis, Prevention and Control of Coronavirus Disease (COVID-19) During The Early Outbreak Period: A Scoping Review*. Infectious diseases of poverty.
- Chin, Alex, et al. (2020). *Stability of SARS-CoV-2 in Different Environmental Conditions*. medRxiv
- Djafri, D., Putri, A. & Pradita, Y. (2020). *Analisis Jejaring Kontak Pasien Konfirmasi Positif Covid-19 di Provinsi Sumatera Barat*. Tim Kewaspadaan COVID-19 (Coronavirus) Universitas Andalas.
- Istiqomah, I., & Andriyanto, I. (2018). *Analisis SWOT dalam Pengembangan Bisnis (Studi pada Sentra Jenang di Desa Kaliputu Kudus)*. BISNIS: Jurnal Bisnis dan Manajemen Islam, 5(2), 363-382.
- Marimin, M. (2004). *Teknik dan Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk*. PT. Grasindo, Jakarta.
- Shereen, M. A., Khan, S., Kazmi, A., Bashir, N., & Siddique, R. (2020). COVID-19 infection: origin, transmission, and characteristics of human coronaviruses. *Journal of Advanced Research*.
- Yu, Hao, et al. (2020). *Reverse logistics network design for effective management of medical waste in epidemic outbreaks: Insights from the coronavirus disease 2019 (COVID-19) outbreak in Wuhan (China)*. International Journal of Environmental Research and Public Health 17.5 1770.
- Zhou, P. et al. (2020). *A Pneumonia Outbreak Associated With A New Coronavirus Of Probable Bat Origin*. Vol 579
- Direktorat Jendral Pencegahan dan Pengendalian Penyakit (P2P), Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Pedoman Kesiapsiagaan Menghadapi Infeksi Novel Coronavirus (2019-nCoV)*. Jakarta
- Kementerian Sekretariat Negara. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia*

Nomor 27 Tahun 2020 tentang Pengelolaan Sampah Spesifik. 2020.

Peraturan Pemerintah Nomor 101 tahun 2014 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun. Pemerintah Indonesia. 2014

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2015 tentang Tata Cara Dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Pemerintah Indonesia. 2015

Surat Edaran Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Pengelolaan Limbah Infeksius (Limbah B3) dan Sampah Rumah Tangga Dari Penanganan *Corona Virus Disease (COVID-19)*. Pemerintah Indonesia. 2020

Surat Edaran Gubernur Sumatera Barat Nomor 369/377/BPBD Tahun 2020 tentang Pengelolaan Limbah B3 Infeksius dari Penanganan Covid-19. Pemerintah Sumatera Barat. 2020

Surat Edaran Gubernur Barat Nomor 360/021/Covid-19 Tahun 2020 tentang Pengelolaan Limbah B3 Infeksius di Tempat Karantina ODP dan Covid Positif Ringan. Pemerintah Sumatera Barat. 2020

Surat Edaran Gubernur Sumatera Barat Nomor 660-285 Tahun 2020 tentang Penunjukan Kiln Indarung V Pt. Semen Padang Sebagai Lokasi Pemusnahan Limbah B3 Infeksius Penanganan Corona Virus Desease 2019 (Covid-19) Di Provinsi Sumatera Barat. Pemerintah Sumatera Barat. 2020

Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Padang. (2020). *Update Data Covid-19*. Diperoleh 14 April 2020 dari <http://corona.padang.go.id/>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Kesiapsiagaan Menghadapi Infeksi Novel Coronavirus*. Diperoleh 14 April 2020 dari

<https://www.kemkes.go.id/article/view/20012900002/Kesiapsiagaan-menghadapi-Infeksi-Novel-Coronavirus.html>

Dirajo, M.E.B. (2020). *Pemusnahan Limbah Penanganan Covid-19 Harus Sesuai Arahannya*. Diperoleh 15 April 2020 dari <https://www.cendananews.com/2020/04/pemusnahan-limbah-penanganan-covid-19-harus-sesuai-arahan.html>

Phua, R. (2020). *COVID-19: Medical Waste Workers Put In Extra Hours To Handle Extra Volume*. Diperoleh 15 April 2020 dari <https://www.channelnewsasia.com/news/singapore/covid-19-medical-waste-volume-up-worry-risk-workers-12621996>

Ramadhan. (2020). *Limbah Bekas Penanganan COVID-19 Harus Diapakan?*. Diperoleh 15 April 2020 dari <https://www.asumsi.co/post/limbah-bekas-penanganan-covid-19-harus-diapakan>

Utari, R. (2020). *Prediksi Kapan Wabah Corona Berakhir Di Indonesia Menurut Ahli*. Diperoleh 15 April 2020 dari <https://www.sehatq.com/artikel/kapan-pandemi-virus-corona-akan-berakhir-cek-prediksi-ahli>

Kompas. (2020). *6 Rumah Sakit Sumbar Rawat Pasien Positif Corona*. Diperoleh 15 April 2020 dari <https://regional.kompas.com/read/2020/04/14/11362141/6-rumah-sakit-di-sumbar-rawat-pasien-positif-corona>

Dong, E., Du, H. & Gardner, L. *Lancet Infect. Dis.* (2020). Diperoleh 16 April 2020 dari [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(20\)30120-1](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(20)30120-1)

World O Meter (2020). Diperoleh 17 April 2020 dari <https://www.worldometers.info/coronavirus/>

Our World In Data. (2020) Diperoleh 18 April 2020 dari <https://ourworldindata.org/coronavirus-data>

Susilawati, Desy. (2020) . *Penyebab Covid-19 Begitu Cepat Penyebarannya*. Diperoleh 18 April 2020 dari <https://republika.co.id/berita/q7cn9i414/dokter-jelaskan-penyebab-covid19-begitu-cepat-penyebarannya>

World Health Organization. (2020). *Q&A on coronaviruses (COVID-19)*. Diperoleh 19 April 2020 dari <https://www.who.int/news-room/q-a-detail/q-a-coronaviruses>

National Institutes of Health. (2020) . *New Coronavirus Stable for Hours on Surface*. Diperoleh 19 April 2020 dari <https://www.nih.gov/news-events/news-releases/new-coronavirus-stable-hours-surfaces>

Imperial College London. *Transmissibility of 2019-nCoV*. (2020). Diperoleh 19 April 2020 dari <http://www.imperial.ac.uk/mrc-global-infectious-disease-analysis/covid-19/report-3-transmissibility-of-covid-19/>

World Health Organization. (2020). *Naming the coronavirus disease (COVID-19) and the virus that causes it*. Diperoleh pada 25 April 2020 dari [https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/naming-the-coronavirus-disease-\(covid-2019\)-and-the-virus-that-causes-it](https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/naming-the-coronavirus-disease-(covid-2019)-and-the-virus-that-causes-it)

World Health Organization. (2020). *QA for Public*. Diperoleh pada 25 April 2020 dari <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa-for-public>

Centers for Disease Control and Prevention. (2020). *Coronavirus Disease 2019*. Diperoleh 27 April 2020 dari <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prevent-getting-sick/social-distancing.html>

BC Centre for Disease Control. (2020). *Self-Isolation*. Diperoleh 27 April 2020 dari <http://www.bccdc.ca/health-info/diseases-conditions/covid-19/self-isolation>

Universitas Gadjah Mada. (2020). *Pakar UGM Prediksi Penyebaran Covid-19 di Indonesia Selesai Akhir Mei 2020*. Diperoleh 27 April 2020 dari

<https://ugm.ac.id/id/berita/19211-pakar-ugm-prediksi-penyebaran-covid-19-di-indonesia-selesai-akhir-mei-2020>

Universitas Gadjah Mada. (2020). *Pakar UGM Paparkan Penggunaan Disinfektan Yang Tepat Cegah Penyebaran Covid-19*. Diperoleh 28 April 2020 dari <https://www.ugm.ac.id/id/berita/19232-pakar-ugm-paparkan-penggunaan-disinfektan-yang-tepat-cegah-penyebaran-covid-19>

Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. (2020). *Daftar Sementara Bahan Aktif dan Produk Rumah Tangga untuk Disinfeksi Virus Corona Penyebab COVID-19*. Diperoleh 28 April 2020 dari <http://lipi.go.id/berita/Daftar-Sementara-Bahan-Aktif-dan-Produk-Rumah-Tangga-untuk-Disinfeksi-Virus-Corona-Penyebab-COVID-19/21979>

Cahyo, Muklis. (2020). *Musnahkan Virus Covid-19, Ini Cara Sederhana Membuat Disinfektan*. Diperoleh 8 Juli 2020 dari <https://tniad.mil.id/musnahkan-virus-covid-19-ini-cara-sederhana-membuat-disinfektan/>

Quora. (2020). *Adakah Ide atau Inovasi untuk Mengatasi atau Membantu Melawan Virus Corona di Indonesia?*. Diperoleh 8 Juli 2020 dari <https://today.line.me/id/pc/article/Adakah+Ide+atau+Inovasi+untuk+Mengatasi+atau+Membantu+Melawan+Virus+Corona+di+Indonesia-5lm1mx>

Fardiansyah, Achmad. (2020). *5 Inovasi Teknologi Perangi Virus Corona Buatan Anak Negeri*. Diperoleh 8 Juli 2020 dari <https://techno.okezone.com/read/2020/06/10/56/2227536/5-inovasi-teknologi-perangi-virus-corona-buatan-anak-negeri?page=1>

DAPS. (2009). *Analisis SWOT*. Diperoleh 8 Juli 2020 dari http://daps.bps.go.id/file_artikel/66/Analisis%20SWOT.pdf

Wahyudin, Irvan. (2020). *Memodelkan Outbreak Covid-19 dengan SEIR, A Tutorial*. Diperoleh 25 Juli 2020 dari <https://medium.com/danau-data/memodelkan-outbreak-covid-19-dengan-seir-tutorial-ff13bd8e9f96>

Tribun Jogja. (2020). *Update Sebaran Kasus Baru Covid-19 di Indonesia 31 Juli 2020 Pagi Ini Data Rinci di Tiap Provinsi*. Diperoleh 10 Agustus 2020 dari <https://jogja.tribunnews.com/2020/07/31/update-sebaran-kasus-baru-covid-19-di-indonesia-31-juli-2020-pagi-ini-data-rinci-di-tiap-provinsi?page=2>

Center for Disease Control and Prevention. (2020). *Covid-19 Tracer Tool*. Diperoleh 8 November 2020 dari <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/php/contact-tracing/COVIDTracer.html>

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. (2020). *Manfaat dan Bahaya Bilik Sterilisasi Menurut Dosen ITS*. Diperoleh 20 Desember 2020 dari <https://dikti.kemdikbud.go.id/kabar-dikti/kampus-kita/manfaat-dan-bahaya-bilik-sterilisasi-menurut-dosen-its/>

Gorvett, Zaria. (2020). *Virus Corona : Dapatkah virus corona dibunuh dengan sinar ultraviolet?*. Diperoleh 20 Desember 2020 dari <https://www.bbc.com/indonesia/vert-fut-52082567>

Setiawan, Andreas Wilson. (2020). *LIPI Kembangkan Masker Kain Disinfektor untuk Cegah Covid-19 dan Virus Lainnya*. Diperoleh 20 Desember 2020 dari <https://hellosehat.com/infeksi/covid19/masker-kain-disinfektor-covid-19/#gref>

Setiawan, Robertus Rony. (2020). *Sengkarut Mengelola Limbah Medis Covid*. Diperoleh 20 Desember 2020 dari <https://www.alinea.id/nasional/kesadaran-disiplin-prokes-di-sumatera-dan-papua-masih-kurang-b2cwz90lZ>

Pranita, Ellyvon. (2020). *Limbah Infeksius Corona Dianggap Bahaya, Ini Prosedur Mengolahnya di Rumah*. Diperoleh 16 Januari 2021 dari <https://www.kompas.com/sains/read/2020/04/27/200200323/limbah-infeksius-corona-dianggap-bahaya-ini-prosedur-mengolahnya-di-rumah?page=all>