

DAFTAR PUSTAKA

- Aditia, 2014. Mikrobiologi Media Pertumbuhan. Laboratorium Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi. Makassar: Universitas Islam Negeri Allaudin Makassar. (<http://www.academia.edu> diakses pada tanggal 07 September 2021)
- Agarwal, S., Manda, P., Srivastava, A., 2016. *Quantification and Characterization of Size-segregated Bioaerosols at Municipal Solid Waste Dumping Site in Delhi*. International Conference on Solid Waste Management, 35, 400-407.
- Akpeimeh, G. F., Fletcher, L. A., Evans. B. E., 2019. *Exposure To Bioaerosols at Open Dumpsites: A Case Study of Bioaerosols Exposure From at Olusosun Open Dumpsites, Lagos Nigeria*, Waste Management, 89, 37-47.
- Badan Standar Nasional Indonesia. 2002. SNI 19-2454-2002. *Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*.
- Boruta, B. B., 2016. *The Assessment of Airbone Bacterial and Fungal Contamination Emitted by a Municipal Landfill Site In Northern Poland*, Atmospheric Pollution Research, 30, 1-10.
- Boruta, B. B., 2012. *Bioaerosols of the Municipal Waste Landfill Site As a Source of Microbiological Air Pollution and Health Hazard*, Ecol Chem Eng A, 19, 851-862.
- Chandra, B. 2006. Pengantar Kesehatan Lingkungan. EGC, Jakarta.
- Cyprowski. 2019. *Bacterial Aerosols In a Municipal Landfill Environment, Science of the Total Environment*, 660, 288-296.
- de Nevers, Noel. 1995. *Air Pollution Control Engineering*. New York : McGraw-Hill, Inc. Hlm.1
- Fardiaz, S. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta: Kanisius.
- Fitria, Laila Wulandari, & Ema. 2010. Kualitas Udara Dalam Ruang Perpustakaan Universitas "X" Ditinjau Dari Kualitas Biologi, Fisik, Dan Kimia. *Seri Kesehatan (Health Series)*, 12(2).
- Hasan, M Iqbal. 2010. Pokok – Pokok Materi Statistik 2. Ed 6. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Juliana. 2020. *Kualitas Udara Bakteriologis Di Daerah Sekitar Tempat Penampungan Sementara (TPS) (Studi Kasus: TPS Gerlong, Kota Bandung)*. Universitas Pasundan. Bandung
- Kazmierczuk, M. Bablok, A, 2014. *Bioaerosol Concentration In the Air Surrounding Municipal Solid Waste Landfill*, Environmental Protection and Natural Resources, 25, 17-25.
- Kustyawati, M. E. 2009. Kajian Peran Yeast Dalam Pembuatan Tempe. Universitas Lampung, 29.

- Kusuma, R. A. 2012. *Kualitas Udara Mikrobiologis Daerah Sekitar Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Dengan Parameter Jamur dan Bakteri Studi Kasus Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Cipayung, Depok*. Universitas Indonesia.
- Li, Chih Shan. 2002. *Bioaerosols Characteristiks in hospital clean rooms*. Journal Of The Science of Total Environmental.
- Maulidah, S. (2011). *Pemilihan Titik Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Kabupaten Bangkalan Dengan Bantuan Sistem Informasi Geografis*.
- Munandar, K. 2016. Pengenalan Laboratorium. Bandung: Refika Aditama.
- Nair A.T. 2021. *Bioaerosols in the landfill environment: an overview of microbial diversity and potential health hazards*. Aerobiologia (Bologna). 2021 Feb 4:1-19.
- Nuryati, A., & Huwaina, D. A. 2015. Efektivitas Berbagai Konsentrasi Kacang Kedelai (*Glycine max (L.) Merill*) Sebagai Media Alternatif Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Teknologi Laboratorium*, 5(1).
- Pelczar, Michael, J., & Chan, E. C. 2008. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Jilid I*. UI Press.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/Menkes/Per/V/2011 Tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah*.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri No.33 Tahun 2010. *Pedoman Pengelolaan Sampah*. Jakarta : Menteri Dalam Negeri.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.41 Tahun 1999. *Pedoman Pengelolaan Sampah*. Jakarta : Presiden Republik Indonesia.
- Prabowo, K. 2018. *Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan: Penyehatan Udara*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Primasanti, Yunita, Erna Indriastiningsih. 2021. *Analisis Dampak Pencemaran Udara PT Delta Dunia Textile Terhadap Kondisi Masyarakat*. Jurnal Ilmu Keperawatan Vol.14 No.1
- Puger, I Gusti Ngurah. 2018. *Sampah Organik, Kompos, Pemanasan Global, Dan Penanaman Aglaonema di Pekarangan*. Agro Bali (Agricultural Journal) Vol.1 No.2, 127-136
- Rahmawati, A. I. 2019. *Detail Engineering Design Rehabilitasi Tempat Pemrosesan Akhir Sampah Air Dingin Kota Padang*. Universitas Andalas.
- Swan, J.R.M. 2003. *Occupational and Environmental Exposure to Bioaerosols from Compost and Potential Health Effects A Critical Review of Published Data*. Prepared by The Composting Association and Health and Safety Laboratory for The Health and Safety Executive.
- Soedomo, M. 2001. Pencemaran Udara. Institut Teknologi Bandung, Bandung.

Suharti, Nin., dan Halimah Fitriani P., 2018. *Pemeriksaan Jumlah Koloni Mikroorganisme Di Udara Pada Pemukiman Warga Di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Terjun*. Poltekkes Kemenkes Medan. Medan

Sugiyono. 2006. *Statistika Untuk Penelitian*. Alfa Beta.

Tambayong. 2000. Patofisiologi Untuk Keperawatan. Jakarta: EGC.

Vergara, S., & Tchobanoglous, G. 2012. *Municipal Solid Waste and the Environment: A Global Perspective. Annual Review of Environment and Resources* (Vol. 37). McGraw-Hill.

Vidyautami, D. N., Huboyo, H. S., & Hadiwidodo. 2015. *Korelasi Penggunaan Ventilasi (Ac Dan Non Ac) Dalam Ruangan Terhadap Keberadaan Mikroorganisme Udara*. Universitas Dipenogoro.

Yunita, P., & Indriastiningsih, E. 2021. Analisis Dampak Pencemaran Udara PT Delta Dunia Textile Terhadap Kondisi Masyarakat. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 14(1).

