

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. B. D. P. Nasional, *Kamus Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa, 2008.
- [2] N. Permatasari, “Gambaran Kontaminasi Bakteri Pada Peralatan Makan Anak Di Tk Teratai Unm Makassar Tahun 2017,” *Dep. Kesehat. Lingkungan, FKM Univ. Hasanuddin*, pp. 1–94, 2017.
- [3] T. Ariyadi and S. Dewi, “PENGARUH SINAR ULTRA VIOLET TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI *Bacillus* sp. SEBAGAI BAKTERI KONTAMINAN,” *J. Kesehat. Unimus*, vol. 2, no. 2, p. 105463, 2009.
- [4] D. Handayani, D. R. Hadi, F. Isbaniah, E. Burhan, and H. Agustin, “Corona Virus Disease 2019,” *J. Respirologi Indones.*, vol. 40, no. 2, pp. 119–129, 2020, doi: 10.36497/jri.v40i2.101.
- [5] R. B. N. Or Caspi, Michael J. Smart, “Since January 2020 Elsevier has created a COVID-19 resource centre with free information in English and Mandarin on the novel coronavirus COVID-,” *Ann Oncol*, no. January, pp. 19–21, 2020.
- [6] R. P. Medika, “Standar Prosedur Operasional (SPO) Pencucian Alat Makan,” p. 2014, 2014.
- [7] B. et al Forbes, “Beiley and Scott’s Diagnostic Microbiology.” 2007.
- [8] F. Zuhri Ramdhani, D. R. Riyanto, and D. Desriyanti, “Electronic Sterilization of Tableware Using Ultraviolet Light Radiation,” *JEEE-U (Journal Electr. Electron. Eng.*, vol. 4, no. 1, pp. 89–101, 2020, doi: 10.21070/jeeeu.v4i1.316.
- [9] N. D. Nur Endah Fitriani and T. Ruhmawati, “Perbedaan Variasi Waktu Kontak Sinar Uv-C Dalam Alat Makan,” *J. Ris. Kesehat. Poltekkes Depkes Bandung*, vol. 11, no. 1, pp. 221–224, 2019.
- [10] Y. Richo, M. Sony, and H. Sirojul, “Desain Alat Sterilisasi Covid-19 dengan Teknologi Sinar UV yang Ramah untuk Anak-anak Usia 2-6

Tahun,” *J. Desain Idea J. Desain Prod. Ind. Inst. Teknol. Sepuluh Nop. Surabaya*, vol. 20, no. 2, p. 86, 2021, doi: 10.12962/iptek_desain.v20i2.11603.

- [11] S. Soedjono, “Aplikasi mutasi induksi dan variasi somaklonal dalam pemuliaan tanaman,” *J. Litbang Pertan.*, vol. 22, no. 2, pp. 70–78, 2003.
- [12] Reza Satria Rinaldi and Ika Novia Anggraini, “Perancangan Sistem Disinfektan UV-C Sterilisasi Paket sebagai Pencegahan Penyebaran Covid-19,” *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 10, no. 1, pp. 57–62, 2021, doi: 10.22146/jnteti.v10i1.888.
- [13] C. Okik Hendriyanto, “PENGARUH INTENSITAS SINAR ULTRAVIOLET DAN PENGADUKAN TERHADAP REDUKSI JUMLAH BAKTERI E.coli,” *Envirotek J. Ilm. Tek. Lingkung.*, vol. 2, no. 1, pp. 18–23, 2010.
- [14] S. Hadi Wirdyanto, D. Desriyanti, and R. Intan Vidyastari, “Cooling System for Field Service Clothes Pt. Pln Persero based on Arduino Nano,” *JEEE-U (Journal Electr. Electron. Eng.*, vol. 4, no. 2, pp. 169–180, 2020, doi: 10.21070/jeeeu.v4i2.828.
- [15] Y. Agustiningrum, “Hubungan Hygiene Sanitasi dengan Angka Kuman Peralatan Makan pada Pedagang Makanan Kaki Lima di Alun-Alun Kota Madiun,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1–162, 2018, [Online]. Available: <http://repository.stikes-bhm.ac.id/342/>.