

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, Iskandar Zahra., Hasan, Nia Yuniarti., & Bambang, Lubis. (2017). Penggunaan Alat Pengatur Konsentrasi Kaporit ($\text{Ca}(\text{ClO})_2$) dalam Meningkatkan Efektifitas Desinfeksi Peralatan Makan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan: Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 14(2), 485–494.
<https://doi.org/10.31964/jkl.v14i2.37>
- Andayani, Hafni. (2020). Hygiene Dan Sanitasi Makanan Jajanan. *Kedokteran Nanggroe Mededika*, 3(4), 27–28.
<https://jknamed.com/jknamed/article/download/111/100>
- Assagaf, Farha., Arfan Ohorella, & Arsi Nadila Upuolat. (2023). Personal Hygiene Dan Pemeriksaan Angka Kuman Pada Peralatan Makan Pedagang Rujak Di Kawasan Wisata Pantai Natsepa Kecamatan Salahutu. *OBAT: Jurnal Riset Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 1(6), 106–116.
<https://doi.org/10.61132/obat.v1i6.173>
- Chen, Hanyu., Carmen I. Moraru, & Vladimir V. Protasenko. (2023). Maximizing the disinfection effectiveness of 254 nm UV-C light with a special design unit: simulation and experimental approaches. *Frontiers in Food Science and Technology*, 3(October), 1–14.
<https://doi.org/10.3389/frfst.2023.1223829>
- Fitriani, Nur Endah., Nany Djuhriah, & Tati Ruhmawati. (2019). Perbedaan Variasi Waktu Kontak Sinar Uv-C Dalam Penurunan Angkat Total Kuman Pada Alat Makan. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(1), 221–224.
<https://juriskes.com/index.php/jrk/article/download/738/125/1546>
- Fitriyah, Qoriatul., Yeni Delfiana Siahaan, & Muhammad Prihadi Eko Wahyudi. (2022). Alat Sterilisasi Lampu UVC Portable Berbasis IOT. *Jurnal Integrasi*, 14(1), 8–13.
<https://doi.org/10.30871/ji.v14i1.3599>
- Hanifah, Noni., dkk. (2021). Gambaran Pemahaman Tentang Sterilisasi Alat Kesehatan Gigi Pada Mahasiswa Tingkat Ii Jurusan Keperawatan Gigi. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 2(1), 362–368.
<https://doi.org/10.34011/jks.v2i1.693>
- Irawan, Djoko Windu P. (2016). Prinsip Hygiene Sanitasi Makanan dan Minuman Di Rumah Sakit. In *Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES)*.
<https://kesling.poltekkesdepkes-sby.ac.id/wp-content/uploads/2020/03/BUKU-ISBN-PRINSIP-2-HS-MAKANAN-DI-RS.pdf>

- Irmawartini, Irmawartini., Elma Dwi Kusmawati, & Nany Djuhriah. (2024). Pengaruh Variasi Daya Dan Lama Waktu Kontak Lampu Ultraviolet Tipe C Pada Lemari Sterilisasi Terhadap Penurunan Jumlah Kuman Pada Alat Makan Di Kantin Office Pt.X. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 16(1), 326–335.
<https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v16i1.2144>
- Jiastuti, Titis. (2018). Higiene Sanitasi Pengelolaan Makanan dan Keberadaan Bakteri pada Makanan Jadi di RSUD Dr. Harjono Ponorogo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), 13.
<https://doi.org/10.20473/jkl.v10i1.2018.13-24>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2017). Undang Undang Republik Indonesia No 18 Tahun 2012 Tentang Pangan. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24.
[UU No. 18 Tahun 2012](#)
- Khair, Hafizhul., Isra Suryati, & Rahmi Utami. (2020). Application of ultraviolet light as an indoor disinfectant. *Abdimas Talenta: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(2), 422–427.
<https://doi.org/10.32734/abdimastalenta.v5i2.4968>
- Marisdayana, Rara., Putri Sahara H, & Hesty Yosefin. (2017). Teknik Pencucian Alat Makan, Personal Hygiene Terhadap Kontaminasi Bakteri Pada Alat Makan. *Jurnal Endurance*, 2(3), 376.
[\(Pdf\) Teknik Pencucian Alat Makan, Personal Hygiene Terhadap Kontaminasi Bakteri Pada Alat Makan](#)
- Mulya, Aulia., Rahmawati, Rahmawati & Erminawati, Erminawati. (2021). Teknik Pencucian Mempengaruhi Angka Kuman Pada Peralatan Makan: Studi Literatur. *Jurnal Kesehatan Lingkungan: Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 18(1), 27–32.
<https://doi.org/10.31964/jkl.v18i1.283>
- Muna, Fauzul., & Khariri. (2020). Bakteri Patogen Penyebab Foodborne Diseases. *Prosiding Seminar Nasional Biologi Di Era Pandemi Covid-19, September*, 74–79.
<https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/article/download/15374/9553>
- Nurhalita, Herta Meidya, dkk. (2025). *Review Artikel : Evaluasi Efektivitas Berbagai Macam Metode Sterilisasi*. 1.
<https://journal.arikesi.or.id/index.php/OBAT/article/view/1029>

- Puspita, Ikfa., Nany Djuhriah, & Elanda Fikri. (2021). Efektivitas Variasi Lama Paparan Sinar Ultraviolet - C Terhadap Penurunan Total Kuman Pada Alat Makan Di Pantry Pt. X. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 2(2), 440–446.
<https://doi.org/10.34011/jks.v2i2.721>
- Ramdhani, Farros Zuhri., Didik Riyanto, & Desriyanti Desriyanti. (2020). Electronic Sterilization of Tableware Using Ultraviolet Light Radiation. *IEEE-U (Journal of Electrical and Electronic Engineering-UMSIDA)*, 4(1), 89–101. <https://doi.org/10.21070/jeeeu.v4i1.316>
- Sarinaningsih. (2018). Pengaruh Intensitas Lama Waktu Penyinaran dan Posisi Sumber Sinar Ultraviolet terhadap Reduksi Jumlah Bakteri E. Coli pada air sumur. *Universitas Mataram Repository*, 2(8), 2–7.
<http://eprints.unram.ac.id/11270/1/JURNAL.pdf>
- Setyorini, Endah. (2014). Hubungan Praktek Higiene Pedagang Dengan Keberadaan Eschericia Coli Pada Rujak Yang Di Jual Di Sekitar Kampus Universitas Negeri Semarang. *Unnes Journal of Public Health*, 2(3), 1–8.
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph>
- Yang, Jui-Hsuan., dkk. (2019). Effectiveness of an ultraviolet-C disinfection system for reduction of healthcare-associated pathogens. *Journal of Microbiology, Immunology and Infection*, 52(3), 487–493.
<https://doi.org/10.1016/j.jmii.2017.08.017>