

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, Brilian R dan Khairiyati, Laily. 2017. **Angka Kuman pada Beberapa Metode Pencucian Peralatan Maka.** Medical Laboratory Technology Journal. Vol.3 No.1, 82-86.
- Anies. 2009. **Cepat Tua Akibat Radiasi? Pengaruh Radiasi Elektromagnetik Ponsel dan Berbagai Peralatan Elektronik.** Jakarta. PT Elex Media Komputindo.
- Agustiningrum, Yuda. 2018. **Hubungan Hygiene Sanitasi dengan Angka Kuman Peralatan Makan Pada Pedagang Makanan Kaki Lima Di alun-Alun Kota Madiun. Skripsi.** Prodi Kesmas Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Azari, Jimmy Tomam. (2013). **Studi Komparatif Pencucian Alat Makan Dengan Perendaman Dan Air Mengalir Terhadap Jumlah Kuman Pada Alat Makan Di Warung Makan Bu Am Gonilan.** Artikel publikasi ilmiah. Surakarta: Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Azzuhra, Yolanda. 2017. **Rancang Bangun Alat Sterilizer Peralatan Makan Bayi. Elektromedik Enginnering.** Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Bobihu, Febriyani. 2012. **Studi Sanitasi dan Pemeriksaan Angka Kuman Pada Usapan Peralatan Makan Di Rumah Makan Kompleks Pasar Sentral Kota Gorontalo Tahun 2012.** Jurusan Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan dan Keolahragaan Universitas Negeri Gorontalo.
- Departemen Kesehatan RI. 2003. **Persyaratan Hygiene Sanitasi Jasa Boga.** Jakarta: Departemen Kesehatan RI
- Departemen Kesehatan RI. 2006. **Modul dan Kursus Hygiene Sanitasi Makanan dan Minuman "Pencucian dan Penyimpanan Peralatan Makan".** Sub Direktorat Sanitasi Makanan dan Bahan Pangan Direktorat

Penyehatan Lingkungan Direktorat Jendral PP & PL.

Cahyani, V. R. 2014. **Petunjuk Praktikum M.K. Mikrobiologi Pertanian.** Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Cahyonugroho, Okik Hendriyanto. **Pengaruh Intensitas LampuUV-C Dan Pengadukan Terhadap Reduksi Jumlah Bakteri E.Coli.** dalam Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan vol 2 no 1.

Fitriani, Nur Endak, dkk. 2019. **Perbedaan Variasi Waktu Kontak Sinar UV-C dalam Penurunan Angka Total Kuman pada Alat Makan.** Jurnal Riset Kesehatan. Vol.11 No 1.

Herawati, Dinny Nur Afifah. 2019. **Variasi Jarak Penyinar UV Terhadap Penurunan Angka Kuman Pada Alat Makan.** Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung. Volume 11 No. 2.

Inayah, dan Ashar Muharam. 2020. **Studi Literatur : Hubungan Proses Pencucian dengan Kualitas Bakteriologis Peralatan Makan.** Jurnal : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat. Vol. 20 No.2 2020 e-issn : 2622-6960, p-issn : 0854-624X.

Lastriyanto, dkk. 2011. **Desain dan Uji Prototipe Alat Pasteurisasi Susu BerbasisTeknologi Irradiasi Ultraviolet (Kajian Dosis UV).** Jurnal Rekayasa Mesin.Vol. 2, No. 1. Malang.

Lomrah, Siti. 2017. **Pengaruh Cahaya Ultraviolet (UV-C) dan Kelembaban Udara (RH) Terhadap Jumlah Bakteri *Escherichia coli* pada Kulit Sepatu.** Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.

Marisdayana, Rara. 2017. **Teknik Pencucian Alat Makan, Personal Hygiene Terhadap Kontaminasi Bakteri pada Alat Makan.** Jurnal Endurance 2(3) October 2017 (376-382).

- Mualim, dkk. 2013. **Metode Sterilisasi Alat Makan dalam Menurunkan Kandungan Bakteri di Rumah Sakit M. Yunus Kota Bengkulu Tahun 2012**. Poltekkes Bengkulu.
- Murtius, W. S. 2018. **Dasar Mikrobiologi Isolasi dan Seleksi Bakteri**. Universitas Andalas. Padang, Sumatera Barat, 8(4), 46. Retrieved from repo.unand.ac.id
- Notoadmojo, Soekidjo. 2010. **Metodologi Penelitian Kesehatan**. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Kesehatan No. 7 Tahun 2016 tentang **Standar Kesehatan Lingkungan Kerja dan Industri**
- PERMENKES RI No. 1096/ MENKES/ PER/ VI/ 2011 tentang **Higiene Sanitasi Jasa Boga**.
- Ramdhani, Farros Zuhri, dkk. 2020. **Sterilisasi Peralatan Makan Secara Elektronik Menggunakan Radiasi Sinar Ultraviolet**. Journal of Electrical and Electronic Engineering UMSIDA. Vol, 4 No 1 April 2020.
- Riyanto, Agus, 2011. **Pengolahan dan Analisis Data Kesehatan**. Cetakan I. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rukmana. (2013). **Teknik Sterilisasi**. Jurusan biologi fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam universitas tadulako.
- Savira, F., & Suharsono, Y. 2013. **Tinjauan Pustaka Peralatan Makan**. Journal of Chemical Information and Modeling, 01(01), 1689–1699.
- Sunyoto, D dan Ari Setiawan, 2013. **Buku Ajar Statistik Kesehatan**, Cetakan I, Yogyakarta: Nuha Medika.
- Yulia. 2016. **Higiene Sanitasi Makanan, Minuman dan Sarana Sanitasi Terhadap Angka Kuman Peralatan Makan dan Minum Pada Kantin**. Jurnal Vokasi Kesehatan, 11(1), 55–61.

