

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyadi, T, dkk. 2009. *Pengaruh Sinar Ultraviolet terhadap Pertumbuhan Bakteri Bacillus sp. Sebagai Bakteri Kontaminan*. Jurnal Kesehatan 2(2): 20-25.
- Azary, 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
- BPOM RI. 2008. *Pengujian Mikrobiologi Pangan*. Jakarta: BPOM.
- Cahyonugroho Okik, Hendriyanto. 2010. *Pengaruh Intensitas Sinar Ultraviolet dan Pengadukan Terhadap Reduksi Jumlah Bakteri E.coli*. Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan 2(1): 18-23.
- Depkes RI. 2006. *Modul dan Kursus Hygiene Sanitasi Makanan dan Minuman – Pencucian dan Penyimpanan Peralatan Pengolahan Makanan*. Direktorat Penyehatan Lingkungan Direktorat Jenderal PP dan PL.
- Devi, Ika. Arinda Yunianta. 2015. *Pengaruh Daya Dan Lama Penyinaran Sinar Ultraviolet – C Terhadap Total Mikroba Sari Buah Salak Pondoh*. Jurnal Pangan Dan Agroindustri Vol. 3 No 4
- Fitriani, Nur Endah, Dkk, 2019. *Perbedaan Variasi Waktu Kontak Sinar Uv-C Dalam Penurunan Angka Total Kuman Pada Alat Makan*. Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung. Volume 11 No 1.
- Galih, J. 2016. *Perancangan Alat Sterilisasi UV Dental Kit Berbasis Microcontroller ATmega 16*. Program Studi Teknik Elektromedik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Herawati, Dinny. 2019. *Variasi Jarak Penyimpanan Lampu UV Terhadap Penurunan Angka Kuman pada Alat Makan*. Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Bandung.

- Lomrah, Siti. 2017. *Pengaruh Cahaya Ultraviolet (UV – C) dan Kelembaban Udara (RH) Terhadap Jumlah Bakteri Escherichia coli Pada Kulit Sepatu*. Jurnal Fisika Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Marisdayana, Rara, 2017. *Teknik Pencucian Alat Makan, Personal Hygiene Terhadap Kontaminasi Bakteri Pada Alat Makan*. Jurnal Endurance Tahun 2017 Volume 2 No 3 Pp.376-382. Program Studi Kesehatan Masyarakat Stikes Harapan Ibu Jambi
- Mualim, Dkk. 2012. *Metode Sterilisasi Pada Alat Makan Dalam Menurunkan Kandungan Bakteriologis Di Rumah Sakit M. Yunus Kota Bengkulu*. Bengkulu. Jurnal Kesehatan : Politeknik Kesehatan Bengkulu.
- Ningsih, Ryan. 2014. *Penyuluhan Higiene Sanitasi Makanan Dan Minuman, Serta Kualitas Makanan Yang Dijajakan Pedagang Di Lingkungan Sdn Kota Samarinda*. Samarinda. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 64 – 72.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 1096 Tahun 2011 tentang Hygiene Sanitasi Jasa Boga.
- Rinaldi, Reza Satria, dkk. 2021. *Perancangan Sistem Disinfektan UV-C Sterilisasi Paket sebagai Pencegahan Penyebaran Covid-19*. Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi. Vol. 10, No. 1.
- Ratna. 2021. *Perbandingan Radiasi Sinar UV Pada Pelaksanaan Praktik Pengelasan (SMAW) Di Fakultas Kemaritiman UNISVET Dengan Peralatan Sterilisasi Corona Virus 19*. Fakultas Kemaritiman, Universitas IVET, Indonesia
- Ryani, Natasya. 2014. *Pengaruh Lama Penyinaran Sinar Lampu Ultraviolet-C Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Klebsiella pneumoniae dan Acinetobacter baumannii*. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.

Sari, Novita. 2016. *Higiene Sanitasi Pengolahan Makanan dan Pemeriksaan Balteri Eschericia coli pada Peralatan Makanan serta Kejadian Diare pada Konsumen di Siantar Square Kota Pematangsiantar Tahun 2016*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.

Sarinaningsih, 2018. *Pengaruh Intensitas, Lama Waktu Penyinaran, dan Posisi Sumber Sinar Ultraviolet terhadap Reduksi Jumlah Bakteri E.Coli pada Air Sumur*. Mataram: Universitas Mataram.

Tumelap, Henny J., 2011. *Kondisi Bakteriologik Peralatan Makan Di Rumah Makan Jombang Tikala Manado*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Manado. Volume 1 No. 1 Oktober 2011

