

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, Zahra, dkk, 2019. **Efektifitas Variasi Waktu Kontak Sinar Inframerah Terhadap Penurunan Angka Kuman Pada Alat Makan.** Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung. Volume 11 No.2.
- Arikunto, S., 2013. **Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik.** Edisi Revisi. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- 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.
- BPOM RI, 2018. **Laporan Tahunan BPOM Tahun 2018.** Diakses di [https://www.pom.go.id/new/browse/more/laporan\\_tahunan/06-04-2019/06-04-2020/1](https://www.pom.go.id/new/browse/more/laporan_tahunan/06-04-2019/06-04-2020/1). Pada Tanggal 3 April 2020
- BPOM RI, 2012. **Pedoman Kriteria Cemaran Pada Pangan Siap Saji dan Pangan Industri Rumah Tangga.** Jakarta: Direktorat SPP, Deputi III, Badan POM RI, 2012
- Cahyonugroho, O. H., 2010. **Pengaruh Intensitas Sinar Ultraviolet dan Pengadukan Terhadap Reduksi Jumlah Bakteri *E.coli*.** Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan Volume 2 No.1 pp.18-23
- Cahyani, Vita Ratri, 2014. **Petunjuk Praktikum Mata Kuliah Mikrobiologi Pertanian Program Studi Agroteknologi.** Laboratorium Biologi Dan Bioteknologi Tanah Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Fallis, A., 2013. **Alat UV Room Sterlizer.** Journal of Chemical Information and Modeling. Volume 53 No.9 pp.1689-1699
- 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
- Gomez, Kwanchai dan Arturo.A. Gomez. 2007. **Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian edisi Kedua.** Universitas Indonesia. Jakarta

- Herawati, Dinny dkk, 2019. **Variasi Jarak Penyimpanan Lampu UV Terhadap Penurunan Angka Kuman Pada Alat Makan.** Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes
- Kartika, J.A.S., dkk, 2017. **Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Jumlah Angka Kuman dan Keberadaan *Escherichia coli* pada Alat Makan (Studi Penelitian Di Panti Sosial Asuh Kyia Ageng Majapahit).** Jurnal Kesehatan Masyarakat. Volume 5 No. 4 pp.378-386.
- Kemenkes, 2009. **Teknik Pencucian Alat Makan.** Kementerian Kesehatan RI. Jakarta
- L., Fajar, dkk, 2016. **Pengaruh Iradiasi Sinar Gamma Terhadap Permeabilitas Membran Pembalut Luka Kitosan/Kolagen.** Jurnal Teknik Biomedis Indonesia Volume 2 No.2 pp. 32-36 : Jakarta. Program Studi Teknologi Biomedis Program Pascasarjana Universitas Indonesia
- Lukman, Achmad dan Eru Puspita, 2010. **Pengaturan Pencahayaan Ruangan Menggunakan Sinar Matahari.** Jurusan Teknik Elektronika Politeknik Elektronika Negeri Surabaya
- Lomrah, Siti. 2017. **Pengaruh Cahaya Ultraviolet (UV-C) dan Kelembaban udara (RH) Terhadap Jumlah Bakteri *Escherichia coli* Pada Kulit Sepatu.** Jurusan 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
- Mirawati, Mirawati, dkk, (2011) **Analisis Personal *Hygiene* Dan Food Handling Pada Penyelenggaraan Makanan Pasien Di Rsup Dr. Mohammad Hoesin Palembang.** Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat. Volume 2 No. 01 pp. 45-53.
- Rahmadiani, R. A, 2016. **Faktor-faktor yang Mempengaruhi Angka Kuman Pada Peralatan Makan di Lapas Wanita Kelas IIA Semarang.** Jurnal Kesehatan Masyarakat. Volume 4 No.1
- Sari, Novita, 2016. **Higiene Sanitasi Pengolahan Makanan dan Pemeriksaan Bakteri *Escherichia coli* pada Peralatan Makanan Serta Kejadian Diare pada Konsumen di Siantar Square Kota Pematangsiantar Tahun 2016.** Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara
- Sidopekso, Satwiko dan Vony Yumanda. 2010. **Pengaruh Penggunaan Cermin Datar Dalam Ruang Tertutup Pada Sel Surya Silikon.** Jurnal Berkala Fisika Volume 13 No. 2. Universitas Diponegoro
- Suryaningtyas, Mahrani Puspi, 2018. **Sanitasi Peralatan Dengan Indikator Total Mikroba Dan *Escherichia coli* Pada Warung Makan Sekitar Kampus 2**

UNIMUS. Program Studi Teknologi Pangan Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang

- Suprapti, M. Lies, 2009. **Teknologi Pengolahan Pangan Aneka Olahan Beligu dan Labu Terbitan Kelima**: Yogyakarta : Kanisius
- Sugiyono. 2013. **Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D**. Bandung: Alfabeta.
- Tantoni, 2016. **Perancangan Alat Sterilisasi Menggunakan Ultraviolet Dan Panas Kering**. Program Studi D3 Teknik Elektromedik. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta
- Tajriyani, Nanun, 2018. **Perbedaan Jarak Penyinaran Inframerah Terhadap Penurunan Angka Kuman Pada Alat Makan di PT. Papyrus Sakti Paper Mill**. Program Studi Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Bandung
- 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.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1096/Menkes/Per/VI/2011 Tentang Higiene Sanitasi Jasaboga
- Viridi, Sparisoma dan Novitrian, 2014. **Cahaya dan Optik: Pemantulan-Cermin dan Pembiasan-Lensa**. Program Studi Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengentahuan Alam, Institut Teknologi Bandung
- Waluyo, L. 2016. **Mikrobiologi Umum Edisi Revisi**. Cetakan kelima. Malang: UMM Press.
- Wayansari, Lastmi dkk, 2018. **Manajemen Sistem Penyelenggaraan Makanan Institusi**, Jakarta : Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Edisi Tahun 2018
- Widhiarso, Wahyu, 2012. **Uji Normalitas**. Diakses di <http://widhiarso.staff.ugm.ac.id/files/Uji%20Normalitas.pdf> . Pada tanggal 3 April 2020
- Yolanda, Azzuhra, 2017. **Rancang Bangun Alat Sterilizer Peralatan Makan Bayi**. Program Studi Teknik Elektromedik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta