

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningtyas, Irene. 2017. *Sterilisasi*. <https://www.fk.uui.ac.id> [Diakses pada 1 Mei 2021]
- Cahyonugroho, Okik Hendriyanto. 2017. *Pengaruh Intensitas Sinar Ultraviolet dan Pengadukan Terhadap Reduksi Jumlah Bakteri E. coli*. Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan. Volume 2, No. 1. Hal 19.
- Chintya, Resy Dwi dan Fithri Choirun Nisa. 2015. *Pengaruh Daya Lampu dan Lama Iradiasi Ultraviolet Terhadap Karakteristik Sari Buah Murbei (Morus alba L.)*. Jurnal Pangan dan Agroindustri. Vol. 3 No. 2. Malang.
- Dewi, Tarra Martiani, dkk. 2017. *Efek Sterilisasi dan Komposisi Media Produksi Inokulam Fungi Mikoriza Arbuskula Terhadap Kolonisasi Akar, Panjang Akar, dan Bobot Kering Akar Sorgum*. Jurnal Agro. Volume IV, No. 1. Hal 25.
- Fadhila, M.F, et.al,. 2015. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, Hubungan Higiene Sanitasi dengan Kualitas Bakteriologis pada Alat Makan Pedagang di Wilayah Sekitar Kampus UNDIP Tembalang*.
- Herawati, Nur Arrifa Dinny. 2019. *Variasi Jarak Penyinaran Lampu UV Terhadap Penurunan Angka Kuman Pada Alat Makan*. Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung. Volume 11, No. 2. Hal 151.
- Irawan, Djoko Windu P. 2016. *Prinsip-Prinsip Hygiene Sanitasi Makanan Minuman di Rumah Sakit*. Ponorogo: Penerbit Forum Ilmiah Kesehatan (Forikes).
- Jaedun, Amat. 2011. *Metodologi Penelitian Eksperimen*. Artikel Ilmiah LPMP Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta.
- Khaldun, Syamsu dan Alfina Baharuddin. 2018. *Studi Komparatif Jumlah Kuman pada Peralatan Makan pada Pencucian dengan Perendaman dan Air Mengalir*. Prosiding Seminar Nasional 2018. Vol. 1. Makassar.

- Lastriyanto, dkk. 2011. *Desain dan Uji Prototipe Alat Pasteurisasi Susu Berbasis Teknologi Irradiasi Ultraviolet (Kajian Dosis UV)*. Jurnal Rekayasa Mesin. Vol. 2, No. 1. Malang.
- Limasari, L. 2018. “Pengaruh Lama Penyinaran Ultraviolet (UV) Terhadap Angka Kuman Udara dalam Ruang *Biosafety Cabinet* (BSC) Kelas I”. Jurusan Analis Kesehatan. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Yogyakarta.
- 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, R. 2017. Jurnal Teknik Pencucian Alat Makan, Personal Hygiene Terhadap Kontaminasi Bakteri pada Alat Makan. Jurusan Kesehatan Masyarakat. Volume 2 No. 3 Oktober 2017. Jambi.
- Nuryadi, dkk. 2017. *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta: Sibuku Media.
- Riskawati, 2017. “Gambaran Higiene dan Sanitasi Terhadap Bakteri pada Alat Makan di Kantin Sekolah Dasar Pulau Barrang Lompo Kecamatan Kepulauan Sangkarrang 2017”. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Risky, Desak Putu, dkk. 2021. *Pengaruh Sinar Ultraviolet Terhadap Pertumbuhan Bakteri Enterotoxigenic E.coli (ETEC) Penyebab Penyakit Diare*. Bioma: Jurnal Biologi Makassar. Vol. 6 No. 1.
- Septiari, B. B. 2012. *Infeksi Nosokomial*. Nuha Medika: Yogyakarta.
- Siregar, Irma dan Endah Aryati Ekoningtyas. 2017. *Efektivitas Sterilisasi Kimia dengan Larutan Daun Sukun pada Alat Kedokteran Gigi*. Jurnal Kesehatan Gigi. Vol. 04 No. 2.
- Sugiyono, D. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta: Bandung.

- Sunarno, Puspendari, N. & Melatiwati 2012. Survey Kontaminasi Bakteri Patogen pada Makanan dan Minuman yang Dijual di Sekitar Gedung Perkantoran di Jakarta. *Jurnal Komunikasi Kesehatan Edisi 2*, 2.
- Tumelap, H. J. 2011. Kondisi Bakteriologik Peralatan Makan di Rumah Makan Jombang Tikala Manado. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 1.
- Wayansari, Lastmi, dkk. 2018. *Manajemen Sistem Penyelenggaraan Makanan Institusi*. Jakarta: BPPSDMKes.
- World Health Organization. 2012. *Penyakit Bawaan Makanan: Suatu Permasalahan Kesehatan dan Ekonomi Global*. <https://apps.who.int/>
[Diakses pada 1 Mei 2021]