

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, Durri. (2004). **Pedoman Penulisan Daftar Pustaka**. Pusat Studi Indonesia Lembaga Penelitian Universitas Terbuka
- Andriyani, Anissa. (2009). **Pengaruh Larutan Detergent dan Larutan Klorin Pada Proses Pencucian Alat Makan dengan Metode Three Compartement Sink Terhadap Penurunan Jumlah Angka Kuman Pada Alat Makan Di RS PKU Muhammadiyah Surakarta**. GASTER, Vol.5, No. 1, 379-386
- Arikunto, Suharsimi, **Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik**, Edisi Revisi VI, Jakarta : PT Rineka Cipta 2006
- 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**. Surakarta: Universitas Muhammadiyah.
- 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).
- 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
- 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
- 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, K.A dan A.A. Gomez, 2007. **Prosedur Statistik untuk Penelitian**, Edisi Kedua, Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Haidinaali, Jubaidi, Muallim. 2012. **Metode Sterilisasi Pada Alat Makan Dalam Menurunkan Kandungan Bakteriologi**. Bengkulu: Poltekkes Kemenkes Bengkulu.

- Herawati, Dinny Nur Arrifa, 2019. *Variasi Jarak Penyinaran Lampu UV Terhadap Penurunan Angka Kuman Pada Alat Makan*, Bandung: Poltekkes Depkes Bandung
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.1096/Menkes/Per/VI/2011 Tentang sanitasi Jasaboga.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 tentang **Standar Kesehatan Lingkungan Kerja dan Industri**
- Soemirat, J, 2014. **Kesehatan Lingkungan**, Cetakan IX, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- 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.
- USEPA, 1999, EPA *Guidance Manual Alternative Disinfectant and Oxidants*, pp 8-2 Center for Environmental Research Information, Cincinnati, OH.
- 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
- Yudianti, Ika, dkk, 2013. **Perbandingan Efektifitas Sterilisasi Panas Kering dan Desinfeksi Tingkat Tinggi Teknik Rebus terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli***, IJEMC, Vol. 2 No.1.
- Yulisman, Hendra, 2016. **Metode Sterilisasi Menggunakan Filterisasi dan Radiasi**, Diakses pada tanggal 02 Mei 2021, [www.jakbelajar.com](http://www.jakbelajar.com).