

## DAFTAR PUSTAKA

- Amaliyah, Nurul.2017.**Penyehatan Makanan Dan Minuman-**  
A.Yogyakarta:Deepublish
- Anwar, dkk.**Pedoman Bidang Studi Sanitasi Makanan Dan Minuman Pada**  
**Institusi Pendidikan Tenaga Sanitasi.**Departemen Kesehatan RI.
- Ariyadi, Sinto Dewi.2009.**Pengaruh Sinar Ultraviolet Terhadap Pertumbuhan**  
**Bakteri *Bacillus sp.* Sebagai Bakteri Kontaminan.**Jurnal Kesehatan Volume  
2 No.2:Halaman 21
- Brilian Rizky Ananda, Laily Khairiyati.2017.**Angka Kuman Pada Beberapa Metode**  
**Pencucian Peralatan Makan.**Medical Laboratory Technology Journal.  
Volume 3 No.1 Halaman.83
- Cahyonugroho, Okik Hendriyanto.**Pengaruh Intensitas Sinar Ultraviolet dan**  
**Pengadukan Terhadap Reduksi Jumlah Bakteri *E-coli*.**Jurnal Ilmiah Teknik  
Lingkungan. Vol.2 No.1:Hal 19
- 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

Deviyanti, Dyah (2018) *Gambaran Angka Kuman dan Identifikasi Escherichia Coli Pada Peralatan Makan di Warung Makan Pantai Sanur*. Diploma thesis, Jurusan Analis Kesehatan.

Fitriani Nur Endah, Nany Djuhriah, Tati Ruhmawati. **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. Halaman 223

Hasanah, Lina Faizatul.2019.**Makanan dalam Al-Qu'ran: Studi Tentang Konsep Halalan Tayyiban**.Ilmu Al-Qur'an dan Tafsir. Tulungagung. IAIN Tulungagung S1

Herawati Nur Arrifa Dinny, Teguh Budi Prijanto, Yosephina Ardiani Septiati, Agus Somad Saputra. **Variasi Jarak Penyinaran Lampu UV Terhadap Penurunan Angka Kuman Pada Alat Makan**. Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung. Volume 11 No. 2. Halaman 154

Jiastuti, Titis.2018.**Higiene Sanitasi Pengelolaan Makanan dan Keberadaan Bakteri Pada Makanan Jadi di RSUD DR Harjono Ponorogo**. Jurnal Kesehatan Lingkunga. Volume 10, No.1:Halaman 13-24

Peraturan Menteri Kesehatan No. 70 tahun 2016 tentang standar kesehatan lingkungan kerja dan industri

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1096/MENKES/PER/VI/2011 Tentang Higiene Sanitasi Jasaboga. Jakarta

Rahayu Dkk, 2017 dalam **Efektivitas Penggunaan Satu Dan Dua Tabung Ultraviolet Terhadap Penurunan Angka Kuman Udara Di Laboratorium Bakteriologi Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.** skripsi thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Ramdhani Farros Zuhri, Didik Riyanto, Desriyanti Desriyanti. **Sterilisasi Peralatan Makan Secara Elektronik Menggunakan Radiasi Sinar Ultraviolet.** Journal of Electrical Engineering-UMSIDA. Volume 4 No.1. Halaman 71

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

Saparinto C, Hidayati D.2006. **Bahan Tambahan Pangan.**Yogyakarta: Kanisius

Sarinaningsih, Sarinaningsih.2018.**Pengaruh Intensitas, Lama Waktu Penyinaran Dan Posisi Sumber Sinar Ultraviolet Terhadap Reduksi Jumlah Bakteri E.Coli Pada Air Sumur.** S1 thesis, Universitas Mataram

Shofi Nazilatul Rizqi, Retno Hestningsih, Lintang Dian Saraswati.2016. **Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Total Angka Bakteri Dan Keberadaan Bakteri *Escherichia coli* Pada Alat Makan (Studi Pada Lapas Klas I Kedungpane Kota Semarang).**Jurnal Kesehatan Masyarakat. Volume 4 No. 4. Halaman 473

Tumelap, Henny J.2011.**Kondisi Bakteriologik Peralatan Makan Di Rumah**

**Makan Jombang Tikala Manado.**JKL Volume 1 No. 1:Halaman 20