

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyonugroho, okik Hendriyanto. Pengaruh Intensitas Sinar Ultraviolet Dan Pengadukan Terhadap Reduksi Jumlah Bakteri *E.Coli*. dalam jurnal ilmiah teknik lingkungan vol 2 no 1.
- 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.
- Petunjuk Pemeriksaan Mikrobiologi Usap Alat Makan dan Masak. Ditjen PPM dan PLP Depkes RI: Jakarta. 1988.
- Hesty Yosefin, Putri Sahara H, Rara Marisdayana. 2017. Teknik Pencucian Alat Makan, Personal Hygiene Terhadap Kontaminasi Bakteri Pada Alat Makan. Jambi: STIKES Harapan Ibu Jambi.
- Higiene dan Sanitasi Pengolahan Pangan. Direktorat Surveilans dan Penyuluhan Keamanan Pangan dan Bahan Berbahaya. Badan Pengawasan Obat dan Makanan: Jakarta. 2003.

- Iskandar, Zahra Afifa, 2019. *Efektifitas Variasi Waktu Kontak Sinar Inframerah Terhadap Penurunan Angka Kuman Pada Alat Makan*. Vol 11 No 2, Bandung: Poltekkes Depkes Bandung.
- Memarzadeh, F., Olmsted, RN., Bartley, JM., et al. 2010. Application of ultraviolet germicidal irradiation disinfection in health care facilities: Effective adjunct, but not stand-alone technology. *Am J Infect Control* 2010; 38:S13-24.
- Mikrobiologi Pangan. Direktorat Surveilans dan Penyuluhan Keamanan Pangan dan Bahan Berbahaya. Badan Pengawasan Obat dan Makanan: Jakarta. 2003.
- Mori, M. Hamamoto, A., Takahashi, A., et al., 2007. Development of a new water sterilization device with a 365 nm UV-LED. *Med. Biol. Eng. Comput.* 45 (12), 1237-1241.
- Nakahashi, M., Mawatari, K., Hirata, A., et al., 2014. Simultaneous irradiation with different wavelengths of ultraviolet light has a synergistic bactericidal effect on *Vibrio parahaemolyticus*. *Photochem. Photobiol.* 90(6), 1397-1403.
- Sinar Ultraviolet terhadap Pertumbuhan Bakteri *Bacillus* sp sebagai Bakteri Kontaminan. [Online]. Available at:[http://Jurnal.unimus.ac.id.2009; 2\(2\)](http://Jurnal.unimus.ac.id.2009; 2(2)).
- Song, K., Mohseni, M., Taghipour, F., 2016. Application of Ultraviolet Light-Emitting Diodes (LEDs) for Water Disinfection: A Review. *Water Research* 94 (2016) 341-349.