

## DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, Imelda, dkk, 2009. **Cermin Interior**, Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Arikunto, 2006. **Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek**, Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Astuti, Suryani Dyah, dkk, 2011. **Potensi Photodinamik Inaktivasi Staphylococcus aureus dan Vibro cholera dengan Endogen Photosensitizer pada Penyinaran LED Biru (430±4) nm dan Merah (629±6) nm**, Surabaya: Program Studi Fisika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga.
- Astuti, Suryani Dyah, dkk, 2015. **Potensi Pemaparan Light Emitting Diode (LED) Inframerah Untuk Fotoinaktivasi Bakteri Bacillus subtilis**, Jakarta: Program Studi Fisika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga.
- 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 Muhamadiyah.
- Cahya, Ningsih, dkk. 2012. **Hubungan Hygiene Sanitasi dan Perilaku Penjamah Makanan dengan Kualitas Bakterologis Peralatan Alat Makan di Warung Makan**, Yogyakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada
- Darmadi, 2008. **Infeksi Nosokomial Problematika dan Pengendaliannya**, Jakarta: Salemba Medika.
- Dhirgo Adji, Zuliyanti, dkk. 2007. **Perbandingan Efektifitas Sterilisasi Alkohol 70%, Inframerah, Otoklaf dan Ozon terhadap Pertumbuhan Bakteri BaciIus subtilis**.
- Fadhil, 2017. **SOP Pengambilan Sampel Alat Makan**. Diakses melalui <https://www.scribd.com/document/344802129/SOP-PENGAMBILAN-SAMPEL-USAP-ALAT-MAKAN-docx> pada tanggal 4 April 2020 Pukul 14.00 WIB
- Gomez, K.A dan A.A Gomez, 2007. **Prosedur Statistik untuk Penelitian**. Edisi Kedua, Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- 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.
- Ismaya, Bayu, 2007. **Agar Ruang Berkesan Luas**, Bogor: Penebar Swadaya
- Malah, dkk. 2015. **Faktor Penentu Kontaminasi Bakteriologi pada Makanan Jajan Sekolah SD**

- Maulida, Hidayat. 2017. **Pengaruh Penambahan Jenis Susu terhadap Kadar Asam Laktat pada Pembuatan Susu Prebiotik Ubi Jalar oleh Bakteri *Lactobacillus bulgaricus* Menggunakan Autoklaf**, Semarang: Universitas Diponegoro.
- Marisdayana, Rara, dkk, 2017. **Teknik Pencucian Alat Makan, Personal Hygiene terhadap Kontaminasi Bakteri pada Alat Makan**, Jambi: Program Studi Kesehatan Masyarakat STIKES Harapan Ibu Jambi.
- Meliawaty, Florence, 2012. **Efisiensi Sterilisasi Alat Bedah Mulut melalui Inovasi Oven dengan Ozon dan Inframerah**, Bandung: Program Studi Kedokteran Gigi, Universitas Kristen Maranatha.
- Lady, Diana dkk., 2018. **Penerapan Penyuluhan Metode Demonstrasi dan Video terhadap Peningkatan Praktik Pedagang tentang Hygiene Sanitasi Makanan Jajanan di Kampus**, Yogyakarta: Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes yogyakarta
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 1098/Menkes/SK/VII/2003 tentang Persyaratan Higiene Sanitasi Rumah Makan dan Restoran
- Permatasari, Nirwana. 2017. **Gambaran Kontaminasi Bakteri pada Peralatan Makan Anak di TK Teratai UNM Makasar Tahun 2017**, Makasar: Fakultas Kesehatan Masyarakat Kesehatan Lingkungan Universitas Hasanuddin
- Restiana, Endah. 2018. **Perbedaan Angka Lempeng Total (ALT) dan Most Probable Number (MPN) *Escherichia coli* pada Minuman Coklat dengan Es Batu dan Tanpa Es Batu di Daerah Jebres, Mojosongo dan Nusukan**, Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan, Univeristas Setia Budi.
- Sari Nurmala dkk., 2012. **Hygiene Sanitasi Pengelolaan Makanan dan Perilaku Penjamah Makanan di Kantin Sekolah Menengah Atas (SMA) Negri dan Swasta di Kecamatan Rantau Utara Kabupaten Labuhan Batu**, Sumatera Utara: Kesehatan Masyarakat.
- Sudiarti, 2018. **Gambaran Penerapan Personal Hygiene Penjamah Makanan Pada Kantin SMP N 2 Gianyar**, Denpasar: Poltekkes Denpasar
- Sunarno, dkk, 2012. **Pengendalian Hayati**, Institut Pertanian Bogor
- Tajriyaani, Nanun, 2017. **Perbedaan Jarak Penyinaran Inframerah terhadap Penurunan Angka Kuman Pada Alat Makan di PT. Papyrus Sakti Paper Mill**. Bandung: Poltekkes Depkes Bandung.
- Tumelap Hj, 2011. **Kondisi Bakterologik Peralatan Makan di Rumah Makan Jombang Tikala Manado**, Manado: Kemenkes Manado
- Unaizah, Afni, 2016. **Viabilitas Sel Bakteri pada Fotodinamik Inaktivasi dengan Sumber Cahaya LED**, Jakarta: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga.

