

## Daftar Pustaka

- Abdussalam, M. dan Kaferstein, F. K. (1993) "Safety of Street Foods," *Food Safety*, 14, hal. 191–194.
- Artanti, D. (2018) Modul Praktikum Media, Laboratorium Mikrobiologi. Surabaya: Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Atmojo, A. T. (2019) Media EMB Agar, *Indonesian Medical Laboratory*.
- Buleno, I. *et al.* (2013) "Kondisi Sanitasi dan *Personal Hygiene* Penjamah Makanan dengan Keberadaan *Eschericia coli* pada Peralatan Makan di Rumah Makan Area Bandara Sam Ratulangi Manado," *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), hal. 1689–1699.
- Departemen Kesehatan RI (1991) *Petunjuk Pemeriksaan Mikrobiologi Makanan dan Minuman*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- \_\_\_\_\_. (2009) *Panduan Penyelenggaraan Hari Cuci Tangan Pakai Sabun Sedunia (HCTPS)*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Jawetz, Melnick dan Adelberg (2012) *Mikrobiologi Kedokteran*. Alih Bahasa Aryandhito Widhi Nugroho. 25 ed. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Kementerian Kesehatan RI (2003) *Pedoman Persyaratan Hygiene Sanitasi Makanan Jajanan*, Kementerian Kesehatan RI.
- Kuswiyanto (2015) *Bakteriologi 1: Buku Ajar Analisis Kesehatan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- \_\_\_\_\_. (2016) *Bakteriologi 2: Buku Ajar Analisis Kesehatan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Noor, J. (2012) *Metode Penelitian*. 2 ed. Jakarta: Buku Kencana Prenada Media

Grup.

Notoadmodjo, S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Revisi. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Permenkes RI (2011) “Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1096/Menkes/Per/Vi/2011 Tentang Higiene Sanitasi Jasaboga Dengan Rahmat Tuhan Yang Maha Esa Menteri Kesehatan Republik Indonesia,” Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 53(9), hal. 1689–1699.

Pusat Data dan Informasi, K. R. (2014) “Perilaku Mencuci Tangan Pakai Sabun di Indonesia,” in. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI, hal. 1–6.

Rachmawati, R., Ningrum, P. T. dan Pujiati, R. S. (2015) “Praktik *Personal Hygiene* dan Keberadaan Bakteri *Escherichia coli* pada Tangan Penjamah Makanan (Studi pada Pedagang Kaki Lima di Jalan Kalimantan Kecamatan Sumbersari Kabupaten Jember),” Artikel ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa 2015.

Radji, M. (2010) *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Shanon D., M. (2010) *Deadly Disease and Epidemics : Eschericia coli Infection*. ke-2. New York: Chelsea Publisher.

SPP, Direktorat ; RI, B. (2013) *Pedoman Pangan Jajanan Anak Sekolah untuk Pencapaian Gizi Seimbang Bagi Orang Tua, Guru dan Pengelola Kantin*, Direktorat Standardisasi Produk Pangan dan BPOM RI. Jakarta: Percetakan Negara.

Suanda, I. wayan (2018) “Praktikum mikrobiologi,” *Jurnal Informasi Dan Pemodelan Kimia*, 53(9), hal. 1689–1699.

- Sugiyono, L. P. (2010) “Gambaran Pengetahuan, Sikap, Praktek Serta Identifikasi *Eschericia coli* dan *Staphylococcus Aureus* pada Penjamah dan Makanan di PT PSA,” Universitas Diponogoro, hal. 1–11.
- Utama, D., Sutanti, Y. S. dan Rumiati, F. (2018) “Identifikasi *Escherichia coli* pada tangan penjamah makanan di kantin kampus fk ukrida tahun 2016,” Jurnal Kedokteran Meditek, 24(66), hal. 1–8.
- Waluyo, L. (2016) Mikrobiologi Umum. Revisi. Malang: UMM Press.
- WHO (2009) “WHO guidelines on Hand Hygiene in Health Care,” in *First Global Patient Safety Clean Care is Safer Care. In World Health Organization*. Switzerland: WHO Press.
- Widiyani, S. (2014) “Perkembangan Daerah Pariwisata Sanur (Dilihat dari Teori Lokasi Growth Pole),” Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Dwijendra, hal. 1–10.
- Yusdiani, D. *et al.* (2016) Bakteriologi. Diedit oleh W. Praptiani. Buku Kedokteran EGC.