

## DAFTAR PUSTAKA

- Buckle, A Edward. H Fleet. dan M Wootton. 2009. *Ilmu Pangan, Penerjemah Adiono P.* Universitas Indonesia Press. Jakarta. 364 halaman.
- [BPOM] Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2008). b. *Pengujian Mikrobiologi Pangan. Info POM Vol. 9, No. 2, Maret 2008.* Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- [BPOM] Badan Pengawas Obat dan Makanan RI. (2012). *Laporan Tahun 2011- Badan Pengawas Obat dan Makanan.* Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- BPOM, 2006, *Metode Analisis PPOMN*, MA PPOMN nomor 96/mik/00, Uji Angka Kapang/Khamir dalam Obat Tradisional, BPOM, Jakarta, pp.108-110.
- Brooks, G. F. *et al.* (2007). *Medical Microbiology*, 24 Ed. 224-7. USA.
- Cappucino, J. G., Nathalie S. (2008). *Microbiology a Laboratory Manual, Eight Edition.* Pearson Education, USA, pp.155-170.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Riset Kesehatan Dasar.* Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Depkes RI, 2004. *Bakteri Pencemar Terhadap Makanan.* Kursus Hygiene Sanitasi Makanan dan Minuman. Direktorat Penyehatan Air dan Sanitasi Dirjen PPM & PL. Jakarta.
- Depkes RI, 2004. *Prinsip Higiene Sanitasi Makanan dan Minuman.* Kursus Hygiene Sanitasi Makanan dan Minuman. Direktorat Penyehatan Air dan Sanitasi Dirjen PPM & PL. Jakarta.
- Dwijoseputro.D. 2003. *Dasar – dasar Mikrobiologi.* Jakarta : Unipres
- Fardiaz, S., 1993, *Analisis Mikrobiologi Pangan*, Gramedia, Jakarta, pp.3-8.
- Hadioetomo, R. S. (1993). *Mikrobiologi Dasar dan Praktik-Teknik dan Prosedur Dasar dalam Laboratorium*, Gramedia, Jakarta, pp.42-45.
- Jawetz, E., Melnick, J.I., Adelberg, E. A. (2010). *Medical Microbiology*, 25<sup>th</sup> ed. New York: Mc Graw Hill.
- Moehyi, S. (2000). *Penyelenggaraan Makanan Insitusi dan Jasa Boga.* Jakarta: Bhratara.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta.

- [PerMenKes RI] Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2010). *PerMenKes RI Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Pratiwi, S. T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Yogyakarta: Penerbit Erlangga. Halaman 176.
- Pratiwi, S. T. (2008). *Uji Angka Kapang/Khamir dalam Obat Tradisional 96/MIK/00*, Pusat Pengujian Obat dan Makanan Nasional, Badan POM, pp.128. Rahayu, P. W. (2002). *Panduan Pengolahan Pangan Yang Baik Bagi Industri Rumah Tangga*. Jakarta: BPOM.
- Purnawijayanti, H.A., 2001, *Sanitasi, Hygiene, dan Keselamatan Kerja dalam Pengolahan Makanan*, Kanisius, Yogyakarta, pp. 78-80.
- Saparinto, C., Hidayanti, D. (2006). *Bahan Tambahan Pangan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. ISBN: 979-21-1440-8.
- Sarbini. (2005). *Diare*. Diakses di: [www.mer-c.org](http://www.mer-c.org). Diakses pada: 20 November 2016.
- Seto, S. (2011). *Pangan dan Gizi Ilmu Teknologi Industri dan Perdagangan Internasional*. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia. (2009). *Batas Cemaran Mikroba Dalam Pangan*. SNI 7388. Bogor: Badan Standar Nasional.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia. (2013). *Madu*. SNI 3545: 2013. Bogor: *Badan Standar Nasional*.
- Suprapti, M.L. 2005. *Kecap Tradisional*. Kanisius: Yogyakarta.
- Supardi, Imam. 1999. *Mikrobiologi Dalam Pengolahan Dan Keamanan Pangan*. Penerbit Alumni. Bandung. 290 halaman.
- Sumarmo, 2000, *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik*, Akademi Analisis Kesehatan Yogyakarta, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Yogyakarta, pp. 38-39.
- Tarigan, J., 1988, *Pengantar Mikrobiologi*, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta, pp. 190-191.