

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, M., & Motoarjemi, Y. 2003. *Dasar-Dasar Keamanan Pangan Untuk Petugas Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Atmaja, T.W. 2009. Pencemaran Bakteri Coliform pada Air Minum Isi Ulang Di Kopelma Darussalam. *Skripsi*. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Aziz, A., 2002. *Mushaf Al-Qur'an Terjemah*. Jakarta: Al-Huda.
- Badan Standardisasi Nasional. 2007. Es Untuk Penanganan Ikan. Diakses dari http://sisni.bsn.go.id/index.php?/sni_main/sni/detail_sni/7516. (Diakses pada 17 Januari 2020).
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan (BPOM). 2019. *Peraturan Badan Pengawasan Obat Dan Makanan Nomor 13 Tahun 2019 Tentang Batas Maksimal Cemarkan Mikroba Dalam Pangan Olahan*. Jakarta.
- Basit, A., 2017. *Konseling Islam. 1st ed*. Jakarta: Kencana.
- Departemen Kesehatan. 2002. *Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 907/MENKES/SK/VII/2002 tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum*. Jakarta.
- Djide M, N. 2008. *Teknik Metode Dasar Dalam Mikrobiologi*. Malang: UPT Penerbitan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Gamman. 2002. *Uji Sensitivitas*. Jakarta: EGC.
- Hera, N. 2004. Pola Kepekaan Antibiotika *Escherichia coli* yang diisolasi dari Berbagai Spesimen Klinis. *Jurnal Kedokteran Trisakti*. Jakarta: Universitas Katolik Atma Jaya.
- Ibrahim, J. 2017. Tingkat Cemarkan Bakteri *Staphylococcus aureus* Pada Daging Ayam Yang Dijual Di Pasar Tradisional Makassar. Jurusan Ilmu Peternakan Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Irianto, K. 2007. *Mikrobiologi Menguk Dunia Mikroorganisme*. Bandung: CV. Yarma Widya.

- Kahuripan, A., 2009. Analisis Pemberian Antibiotik Berdasarkan Hasil Uji Sensitivitas Terhadap Pencapaian. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, Volume VI, No. 2, pp. 75-87.
- Katzung. 2007. *Basic and Clinical Pharmacology 10th Ed.* Boston: McGraw Hill.
- Leboffe, M. & Pierre, B., 2011. *A Photographic Atlas For The Microbiology Laboratory.* Colorado: Morton Publishing Company.
- Majumdar, A., Neha, P., Jibin, S., Ananya, A., Nupur, O., Swathy, B., Sutapa, B. 2018. *Microbial Contamination And Food Degradation.* India: Indian Institute of Science Education and Research (IISER).
- Pom RI, B. 2013. *ISO Indonesia Volume 48.* Jakarta: PT. ISFI Penerbitan Jakarta.
- Pelczar, Michael. 2007. *Dasar-Dasar Mikrobiologi.* Jakarta: UI Press.
- Prapti, U. 2012. *Antibiotik Alami untuk Mengatasi Aneka Penyakit.* Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Pratiwi, S. 2008. *Mikrobiologi Farmasi.* Jakarta: Airlangga.
- Nurmala, 2015. Resistensi Dan Sensitivitas Bakteri Terhadap Antibiotik Di RSUD dr. Soedarso Pontianak Tahun 2011-2013. *EJKI*, Volume 3, No. 1, pp. 21-28.
- Rahmawita, 2018. Kualitas Jajanan Anak Sekolah Dasar Secara Mikrobiologi Di Kecamatan Koto Tengah Padang Sumatera Barat. *Biomedika*, Volume 10, No. 2, pp. 102-106.
- Refdanita, 2004. Pola Kepekaan Kuman Terhadap Antibiotika Di Ruang Rawat Intensif Rumah Sakit Fatmawati Jakarta Tahun 2001-2002. *Makara Kesehatan*, 8(2), pp. 41-48.
- Setiabudy, R. 2012. *Farmakologi dan Terapi Ed. 5.* Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Soebagyo, 2008. *Diare Akut Pada Anak*, Surakarta: Universitas Sebelas Maret Press.

- Soemarno. 2003. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik*. Akademi Analisis Kesehatan Yogyakarta. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Yogyakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2009. *Batas Maksimum Cemaran Mikroba Dalam Pangan*. Jakarta.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT. Alfabet.
- Sukmawati, R. & Fahrizal, A., 2018. Analisis Cemaran Mikroba Pada Daging Ayam Broiler Di Kota Makassar. *Jurnal Scripta Biologica* 5(1), pp. 68-71.
- Wahyutomo, R. 2009. Tes sensitivitas untuk menentukan resistensi antibiotika. Diakses dari <http://www.tributememories.com>. (Diakses pada 17 Januari 2020).
- Waluyo, Lud. 2005. *Mikrobiologi Umum*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- WHO. 2004. "Diagnosis and Management of Foodborne Illnesses." In America: American Medical Association.
- Winarno, F. G. 1993. *Pangan Gizi, Teknologi dan Konsumen*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Yenny & Herwana, E., 2007. Resistensi Dari Bakteri Enterik : Aspek Global Terhadap Antimikroba. *Universa Medicina*. Volume Vol. 26 No.1, pp. 46-56.
- Zainuddin, 2014. Identifikasi Bakteri *Eschericia coli* Penghasil Penisilinnase Dari Usus Sapi, Kambing, dan Ayam Broiler. *Jurnal S. Pertanian* 4, Volume 1, pp. 33-36.