

## Daftar Pustaka

- Amalia, K. D., N.D. (2013) *Isolasi, Identifikasi Dan Uji Sensitifitas Staphylococcus Aurea Terhadap Amoksilin Dari Sempel Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE) Penderita Mastitis Di Wilayah Girimulyo, Kulonprogo, Yogyakarta*. Vol 31(2).
- Arisman, (2009). *Keracunan Makanan: Buku Ajar Ilmu Gizi*. Jakarta: Egc.
- Berg, H. C. (2004) *E. coli In Motion*. USA: AIP Press
- Brooks, G. F., Butel, J.S., Morse, S.A. (2005). *Mikrobiologi Kedokteran (Medical Mikrobiology)*. Jakarta: Salemba Medika.
- Budiharto. (2008). *Metodologii Penelitian Kesehatan Dengan Contoh Bidang Ilmu Kesehatan Gigi*. Jakarta: EGC
- Chairan, L.E. (2011). *Pedoman Teknik Dasar untuk Laboratoriu Kesehatan*. Jakarta: EGC
- Cappucino, J. G. & Sherman, N., (2013). *Manual Laboratorium Mikrobiologi*. Jakarta: Egc.
- Carrol, K. C., Morse, S. A., Mietzener, T., Miller, S (2017). *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 27*. Jakarta: EGC
- Dahlan, M., (2009). *Statistik Unruk Kedoktersn Dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dahlan, M., (2012). *Statistik Unruk Kedoktersn Dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dapertemen Kesehatan Republik Indonesia. (2008) *Pedoman Praktik Laboratorium Kesehatan Yang Benar (Good Laboatory Prctice)*
- Day, R.A., Underwood, A.L.(2002). *Analisa Kimia Kuantitatif*. Jakarta:Erlangga
- Elfidasari, D. Et Al., (2011). *Perbandingan Kualitas Es Di Lingkungan Universitas Al Azar Indonesia Dengan Restoran Fast Food Di Daerah Senayan Dengan Indikator Jumlah Escherichia Coli Terlarut*. Vol 1(1), Pp. 18-23.
- Even, S., Lindley, N. D., Loubiere, P., & Bousquet M.C. (2002) Dynamic response of catabolic pathways to autoacidification in *Lactococcus lactis*: transcript profiling and stability in relation to metabolic and energetic constraints. Vol 45 (4) pp. 1143-1152
- Harmita & Radji, M., (2008). *Buku Ajar Analisis Hayati*. Jakarta: Egc.

- Harti, A. S., (2012). *Dasar-Dasar Mikrobiologi Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Harti, A. S., (2015). *Mikrobiologi Kesehatan; Peranmikrobiologi Dalam Bidang Kesehatan*. Yogyakarta: Andi.
- Hidayati, S. N. *et al.*, (2016). *Pertumbuhan Escharichia Coli Yang Diisilasi Dari Feses Anak Ayam Broiler Terhadap Ekstrak Daun Salam (Sygyium Polyanthum)*. Vol 10(2).
- Irianto, K., (2014). *Bakteriologi Medis, Mikologi Medis, Dan Virologi Medis*. Bandung: Alfabeta
- Jamin, F., Abrar, M., Dewi, M., Yanrivina, S.V.S., Fakhrurrazi., Manaf, Z. H., & Syafruddin. (2015). *Infeksi Bakteri Escherichia coli Pada Anak Ayam Kampung (Gallus Domesticus) Di Pasar Lambaro Aceh Besar*. Vol. 9 (1)
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2011) *Perkembangan Penyakit Escherichia Coli*.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2011) *data dan informasi akesehatan: Situasi Diare di Indonesia*
- Lestari, L. A. *et al.*, (2018). *Dasar-Dasar Mikrobiologi Makanan Di Bidang Gizi Dan Kesehatan*. Yogyakarta: Gajahmada University Press.
- Lestari, P. & Hartati, T.,( 2017). *Mikrobiologi Berbasis Inkuiry*. Malang: Gunung Samudra.
- Leboffe, M. J., & Pierce, B. E. (2019). *Microbiology Laboratory Theory & Aplication Essentials*
- Manab, A., Sawitri, M.F., & Awwaly, K.U.A. (2017) *Penambahan Lisozim Telur dan Aplikasi di Keju*. Malang: Universitas Brawijaya Press
- Murwani, S., (2015). *Dasae-Dasar Mikrobiologi Veterimer*. Malang: Ub Press.
- Murwani, S., Qosimah, D. & Amri, I. A., (2017). *Penyakit Bakterial Pada Ternak Hewan Besar Dan Unggas*. Malang: UB Press.
- Musdalipah, (2018). *Identifikasi Drug Related Problem (PRP) Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Di Rumah Sakit Bayangkara Kendari*. Vol 11(1).
- Notoatmodjo, S., (2012). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugraha, J., (2014). *Pengantar Analisis Data Kategorik*. Yogyakarta: Deepubliser, P. 51.
- Payadnya, I.P.A.A., & Jayantika, I.G.A.N.T. (2018). *Panduan Penelitian Eksperimen berserta Analisis Statistik dengan SPSS*. Yogyakarta: Deepublish

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 43 Tahun 2013 Tentang Tata Cara Penyelenggaraan Laboratorium Yang Baik
- Prasiddhanti, L. & Wahyuni, A., (2015). *Karakteristik Escherichia Coli Yang Diisolasi Dari Susu Kabung Peranakan Ettawah Yang Berperan Terhadap Kemampuan Adesi Pada Permukaan Sel Epitelium Kambing*. Vol 33(1).
- Prihanti, S., (2018). *Pengantar Biostatistik*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang, Pp. 12-13.
- Radji, M. (2010). *Buku Ajar Mikrobiologi: Panduan mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta: EGC
- Respati, N. Y., Yulianti, E. & Rakhmawati, A., (2017). *Optimasi Suhu Dan Ph Media Pertumbuhan Bakteri Pelarut Fosfat Dari Isolat Bakteri Termofilik*. Vol 6(No. 7), Pp. 423-430.
- Safitri, R. & Novel, S. S., (2010). *Medium Analisis Mikroorganisme (Isolasi Dan Kultur)*. Jakarta: Trans Info Media.
- Sinaga, H., (2008). *Pengantar Mikrobiologi*. Palembang: PT. Rambang Palembang.
- Siregar, M., Wulan, W., Setiawan, D. & Nurhayati, A., (2018). *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik: Kendali Mutu*. S.L.:Kemenkes RI.
- Siregar, S., (2017). *Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Salemba Medika.
- Soedarto, (2015). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Cv. Agung Seto.
- Standar Nasional Indonesia 2332.3 (2015) Cara Uji Mikrobiologi-Bagian 3: Penentuan Angka Kuman Lempeng Total (ALT) Pada Produk Perikanan
- Standar Nasional Indonesia 7388 (2009) Batas Maksimum Cemar Mikroba Dalam Pangan
- Subagiyo, Margino, S., Triyanto & Setyati, W. A., (2015). *Pengaruh pH, Suhu Dan Sanitasi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Asam Organik Bakteri Asam Laktat Yang Diisolasi Dari Intestinum Udang Penaeid*. Vol. 20(4), Pp. 187-194.
- Sufren & Natanael, Y., (2013). *Mahir Menggunakan Spss Secara Otodidak*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Sujarweni, V.W. (2015) *Statistik Untuk Kesehatan*. Yogyakarta: Gava Media
- Sukorini, U., Nugroho, D., Rizki, M. & Bambang, H., (2010). *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran UGM, Pp. 65-73.

- Suriani, S., Soemarno & Suharjono, (2013). *Pengaruh Suhu Dan pH Terhadap Laju Pertumbuhan Lima Isolat Bakteri Anggota Genus Pseudomonas yang Diisolasi Dari Ekosistem Sungai Tercemar Detergen Di Sekitar Kampus Universitas Brawijaya*. Vol 3 (2).
- Vandepitte, J. et al., (2010). *Prosedur Laboratorium Untuk Bakteriologis Klinis*. 2 Ed. Jakarta: EGC.
- Wignyanto & Hidayat, N., (2017). *Bioindustri*. Malang: Ub Press.
- Zimbro, M. J. Et Al., (2009). *Difco & BBL Manual. Manual Of Microbiology Culture Media*. Second Ed..