

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Mutairi MF. The Incidence of Enterobacteriaceae Causing Food Poisoning in Some Meat Products. Advance Journal of Food Science and Technology 3(2): 116-121. 2011
- Anonim. 2012. Salmonella. <http://id.wikipedia.com>. Diakses pada tanggal 10 Januari 2012
- Anorital, Lelly andayasaki. 2011. *Kajian Epidemiologi Penyakit Infeksi Saluran Pencernaan Yang Disebabkan Oleh Amuba Di Indonesia*. Media Litbang Kesehatan
- Akhmad Endang Z.N, I Made Artika, Syaeful Abidin. 2014. *Probiotik Asam Laktat dan Pola Pertumbuhan Dosis Rendah Propolis Trigona sp asal Pandeglang Indonesia*. IPB, Bogor. Cyrrent Biochemistry
- Arsa, M. 2011 *Kandungan Natrium dan Kalium Larutan Isotonik Alami Air Kelapa (cocos nucifera) Varietas Eburnia, Viridis dan Hibrida*. Tesis. Universitas Udaya. Denpasar
- Deshpande Jayanti D, Mohini Joshi. 2011. *International journal of Students Research. Antimicrobioal resistance the global public health challenge*
- Darmawati, S. 2009. Jurnal Kesehatan. *Keanekaragaman Genetik Salmonella typhi*
- Djide, Natsir & Sartini. (2006). Dasar-dasar Mikrobiologi Laboratorium Mikrobiologi Farmasi. Universitas Hasanuddin, Makassar ; 123
- Elyas, Nurdin.2006. “Aneka Olahan Pangan”, Cetakan pertama : Yogyakarta.
- Fera Santika. 2019. *Daya Hambat Air Kelapa (cocos nucifera) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Salmonella Typhi dan Escherichia coli*. Universitas Muhammadiyah Palangkaraya. Palangkaraya. Jurnal Surya Medika.
- Garrity. G. M., Bell. J. A. and Lilburn. T.G. 2004. “*Taxonomic Outline of the Prokaryotes Bergey’s Manual of Systematic Bacteriologi, 2th Edition*”, United States of America, Springer: New York Berlin Hendelberg.
- Ibrahim, Arsyik. 2015. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Asam Laktat (BAL) Dari Buah Mangga (Mangifera indica L.)*. jurnal ilmiah Manuntung. 1(2). Hal. 159-163

- Irianto, K. 2006. Mikrobiologi Kedokteran. Jakarta : Salemba Medika.
- Iswara, A.L., 2015. Pola Sensitifitas Escherichia coli Terhadap Antibiotik pp.273-277.
- Juli, Soemirat Slamet. 2009. Kesehatan lingkungan. Gadjah mada university press. yogyakarta
- Kurniah. 2012. *Uji Daya Hambat Air Kelapa Hijau (cocos nucifera linn varietas. Viridis) Terhadap Beberapa Bakteri Patogen*. UIN Alauddin Makassar, Makassar.
- Katamida, 2013. *Pola sensitivitas Bakteri dan Penggunaan Antibiotik*, 15.
- Lawlata. 2010. *Bakteri Asam Laktat Pada Bakasang dan Aktivitas Penghambatnya Terhadap Bakteri Gram Positif Patogen dan Pembusuk*. Prosiding Seminar Nasional Biologi UGM. Hal 11
- Mirawati, M., Lestari, E., dan Djajaningrat, H. (2013). Identifikasi *Salmonella* Pada Jajanan Yang Dijual Di Kantin Dan Luar Kantin Sekolah Dasar. Jakarta.63-1166.
- Ningrum, Yulia F.2016. *Analisis Bakteri Escherichia coli Pada Makanan Siap Saji di Kantin Rumah Sakit X dan Kantin Rumah Sakit Y*. Jakarta.Biologi UNJ Press.
- Pelezar. Michael J. L and Adelberg, E,A,. 2000. “*Mikrobiologi Kedoakteran Buku 1 & Buku 2, bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran*” Universitas Air Langga, Penerbit Salemba Medika: Jakarta.
- Pratiwi, S. 2008. Mikrobiologi Farmasi. Jakarta : EGC
- Rinanda vivi .2015. *Uji Viabilitas Bakteri Asam Laktat yang Diisolasi Dari Hasil Fermentasi Sawit Pahit Pada Kadar Garam 5% sebagai Starter Minuman Probiotik Air Kelapa Muda*. Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang
- Romadhon, Z. (2016). Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* dan *Salmonella sp.* pada Siomay yang Dijual Di Kantin SD Negeri Di Kelurahan Pisangan, Cirendeuy, dan Cempaka Putih. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Sabir, A. 2005. *Aktifitas antibakteri flavonoid propolis Trigona sp. Terhadap bakteri Streptococcus muttans (in vitro)*. DentJ3

- Schaechter, Moselio. Copyrighth 2004. "the Desk Encyclopedia of microbiology" Elsevier academic press: London.
- Setiabudi, Risanto. 2007. "Farmakologi dan Terapi edisi 5", Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia: Jakarta.
- S. fitriani W. 2018. *Pemanfaatan air kelapa hijau (cocos nucifera) sebagai media pertumbuhan bakteri Escherichia coli*. Universitas Sumatra Barat.
- Siagian, A., (2002). Mikroba Patogen pada Makanan dan Sumber Pencemarannya. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara.8: 135-141.
- Srianta, (2003). Deteksi Salmonella pada Nasi Goreng yang Disediakan oleh Restoran Kereta Api Kelas Ekonomi. Jurnal Teknologi dan Industri Pangan. Program Studi Teknologi Pangan. FATETA. Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya. Surabaya. Hal. 254
- Suhardiyono, L. 1993. "Tanaman Kelapa", penerbit Kanisius : Yogyakarta.
- Suryani, Zulmardi, Abdi Dharmo, Yunazar Manjang. 2016. *Isolasi Bakteri Patogen Pada Pasien Penderita Infeksi Telinga Chronic supparative otitis media (OMSK)*. Sumatera Barat
- Suswati, 2008. *Sensitivitas Salmonella typhi terhadap kloramphenikol dan sefiriakson di RSUD Dr. Soetomo Surobaya dan RSUD Dr. Saiful Anwar Malang*
- Syam, Nasruddin. 2008. Analisis Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang dan bukan Air Minum Isi Ulang di Kota Makassar Tahun 2008. Tesis Master tidak diterbitkan. Program Pascasarjana. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Syamsuni, H. 2006. *Dasar dan hitungan farmasi*, Jakarta : EGC
- Sutrisno Aji, Ida Ayu Pratiharavia Praniyanti. 2015. *Pembuatan Minuman Probiotik Air Kelapa Muda (cocos nucifera L.) Dengan Starter Lactobacillus casei Shirota strain*. Malang. Jurnal Pangan dan Agroindustri.
- Suwandono, A.M. Destri dan Simanjuntak, C., (2005). Salmonellosis dan Surveillans demam tifoid yang disebabkan Salmonella di Jakarta Utara. Disampaikan dalam Lokakarya Jejaring Intelijen Pangan – BPOM RI, Jakarta, 25 Januari 2005.

Widianty, Ni Luh PM dan Ristiati, NP, 2004. Analisis Kualitatif Bakteri Koliform pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Singaraja Bali. Jurnal Ekologi Kesehatan Vol 3 No I, April 2004: 64-73

Widyastuti, 1999. *Karakteristik Bakteri Asam Laktat Enterococcus sp. Yang Diisolasi Dari Saluran Pencernaan Ternak.* Jurnal mikrobiologi Indonesia. 4(2). Hal. 50-53.

Winarno FG. 2008. *Kimia Pangan dan Gizi.* MBrio Press. Bogor.

Yatnita Parama Cita. 2011. *Bakteri Salmonella typhi dan Demam Typoid. Jakarta Timur.* Kesehatan Masyarakat

