

## DAFTAR PUSTAKA

- Adji, K. 2008. Evaluasi Kontaminasi Bakteri Pathogen Pada Ikan Segar Di Perairan Teluk Semarang. Tesis. Program Pascasarjana. Universitas Diponegoro. Semarang. 35 hal
- Agustina. 2007. Klausa Relatif dalam Bahasa Indonesia Sebuah Fenomena Kontroversial. Linguistik Indonesia. Jakarta. 97 hal
- Agustini, S. D. 2000. Aplikasi Metode Schaefer. : Analisis Potensi Sumber daya Tongkol (Scombidae) di Perairan Labuan, Kabupaten Pandeglang, Jawa Barat. Skripsi. Ilmu dan Teknologi Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 67 hal
- Ariyani, f., I. Amin., D. fardisz dan S. Budiyanto. 2008. Aplikasi Ekstrak Daun Sirih Dalam Menghambat Oksidasi Lemak Jambal Patin. Tesis. Sekolah Pascaserjana Institut Pertanian Bogor. Bogor. 169 hal
- Anonim. 1994. Determinasi Bakteri Patogenik Penyebab Penyakit Ikan. Jurusan Perikanan. Fakultas Perikanan. Univertitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 122 hal
- Anonim. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 Tentang Kualitas Air Minum. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. 12 hal
- Aprianti, D. 2011. Aktivitas Ekstrak Biji Picung (*Pangium edule Reinw*) dan Pengaruh Terhadap Stabilitas Fisiko Kimia, Mikrobiologi dan Sesnsoriikan Kembang (*Rastrelliger neglectus*). Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syurif Hidayatullah. Jakarta. 77 hal
- Azwar, A. 1996. Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan. PT. Mutiara Sumber Widya, Jakarta. 55 Hal
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. Persyaratan mutu dan keamanan ikan segar. SNI 2729-2013. Standar Nasional Indonesia. Jakarta. 15 hal
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. Cara Uji Mikrobiologi Bagian 1 Penentuan *Kolifrom* dan *Escherichia coli* Pada Produk Perikanan. SNI 2332.1-2015. Standar Nasional Indonesia. Jakarta. 23 hal
- Chandra, B. 2007. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Penerbit Salemba Medika, Jakarta.120 hal
- Darmadi. 2008. Infeksi Nosokamial Problematika dan Pengendaliannya. Salembamedika . Jakarta. 170 hal

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia.. 1990. Peraturan Menteri Kesehatan No. 416/MENKES/PER/IX/1990 tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air. Jakarta. 10 hal
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2004. Higiene Sanitasi Makan Dan Minuman. Kursus Higiene Sanitasi Makanandan Minuman Direktorat Peyehatan Air dan Sanitasi PPM dan PL. Jakarta. 85 hal
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia NO. 492/MENKES/PER/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum, 2010. Jakarta: Depkes RI. 9 hal
- Dwidjoseputro, D. 1998. Dasar-Dasar Mikrobiologi. Jakarta. 214 hal
- Hubeis, M. 1994. Pemasarakatan ISO 9000 Untuk Industri Pangan Di Indonesia. Buletin.Teknologi dan Industri Pangan. Bogor. 65-70
- Jawetz, E. M. 2004. Mikrobiologi Untuk Profesi Kesehatan. Edisi 16. Diterjemahkan Oleh Bonang Gerard. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. 78 hal
- Jawetz, E., Melnick, J dan Aldenberg, E. 2007. Mikrobiologi Kedokteran. Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta. 138 hal
- Jawetz, E. 2009. Medikal Mikrobiologi. Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta. 223 hal
- Juwita, U., Yuli H., dan Christine J. 2014. Jumlah Bakteri Coliform dan Deteksi *Escherichia coli* Pada Daging Ayam Di Pekanbaru. *JOM FMIPA*. 1 (2):12-15
- Kramer , A. And B. A. Twigg. 1983. Fundamental Of Quality Control Of The Foog Industry. The AVI Pub . Inc., Conn., USA. Universitas Michigan. 512 pp
- Kerans, A. A. M. 2022. Total Koloni Bakteri Dan Cemarkan *Salmonella* sp Pada Ikan Tongkol (*Euthynnus* sp) Yang Dijual Di TPI Oeba dan Pasar Impres Koto Kupang. Skripsi. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelutan. Universitas Kristen Artha Wacana Kupang. Kupang. 104 hal
- Liviawaty, E. dan E. Afrianto. 210. Penanganan Ikan Segar. Widya Padjajaran. Bandung. 75 hal
- Marlina, R., dan Wibowo, R. S. 2008. Identifikasi Bakteri *Vibrio Parahaemolyticus* Dengan Metode Biologi dan Deteksi Gen Toxr Nya Secara PCR. *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*. 12(1):11-17
- Murniyati dan Sunarman. 2000. Pendinginan Pembekuan Dan Pengawetan Ikan. PT. Kanisius, Yogyakarta. 21 hal

- Maryati, Ratna, S. F., Triastusi, R. 2007. Uji Aktivitas Atsri Daun Kemangi Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Penelitian Sanins Teknologi*. 8(1):30-38
- Nurwahyuningsih, V. 2010. Pemanfaatan Air Rebusan Ikan Tongkol Sebagai Bahan Pembuatan Kerupuk. Skripsi. Ilmu dan Teknologi Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 59 hal
- Oktaviani, A. 2008. Studi Keragaman Cacing Parasitik Pada Saluran Pencernaan Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) dan Ikan Tongkol (*Euthynnus* sp). Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. 51 hal
- Purbowarsito, H. 2011. Uji Bakterologis Air Sumur Di Kecamatan Semampir Surabaya. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga. 75 hal
- Puspitasari, F.D., Shovitri M. & Kuswytasari N.D. 2012. Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Aerob Proteolitik Dari Tangka Septik. *Jurnal Sains dan Seni*. 1(1): E-1-E-4
- Radji, M., 2011. Buku Ajar Mikrobiologi : Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran, Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. 72 hal.
- Ricky, M. 2005. Kesehatan Lingkungan . Penerbit Graham Ilmu, Jakarta. 51 hal
- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Bina Cipta. Jakarta. 47 hal
- Sunardi. 2014. Pemeriksaan Most Probable Number (MPN) Bakteri Coliform dan Coli Tinja Pada Jamu Gendong yabng Dijual di Pasar Besar Kota Palangkaraya. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Palangkaraya: Palangkaraya.
- Suriawiria, U. 2008. Mikrobiologi Air dan Dasar-Dasar Pengolahan Buangan Secara Biologis. PT. Alumni, Bandung. 332 hal
- Susanto, E dan Fahmi, A. S. 2012. Senyawa Fungsional Dari Ikan . Aplikasi Dalam Pangan. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 1(4):95-102 hal
- Tasuib, Z. 2022. Identifikasi Cemaran Bakteri *Escherichia coli* dan *Salmonella* sp Pada Ikan Mendidihang (*Thunnus albacares*) Potong Serta Tingkat Cemaran Pada Air Cucian Ikan Di Pasar Oebobo Kota Kupang. Skripsi. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Univetsitas Kristen Artha Wacana Kupang. Kupang. 89 hal
- Wahjuningsih E. 2001. Substrat Khromogenik – Fluorogenik Pada Uji Cemaran Koli Dalam Air. *Jurnal Unitas*. 9(2): 44-56

- Wibowo, H. 2006. Pengaruh Penggunaan Cool Box Diatas Kapal Penangkap Ikan Terhadap Mutu Kesegaran Ikan . Tesis. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor. 85 Hal
- Widiastuti, I. 2008. Analisis Mutu Ikan Tuna Selama Lepas Tangkap Pada Perbedaan Preparasi dan Waktu Penyimpanan. Tesis Pada Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor. 29 hal