

DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin, R. R., Darniati and Ismail (2017) ‘Isolasi dan Identifikasi Salmonella sp Pada Ayam Bakar di Rumah Makan Kecamatan Syiah Kuala Kota Banda Aceh’, 1(3), pp. 265–274.
- Acumedia Manufacture. 2011. Potato Dextrose Agar (7149). Technical Service or questions involving dehydrated culture media preparation.
- Afriyani, R., Halisa, S., & Rolina, H. (2016). Faktor yang Berhubungan Dengan Pemberian MP-ASI pada Bayi Usia 0-6 Bulan di BPM Nurtila Palembang. Jurnal Kesehatan, Volume VII, Nomor 2, Agustus 2016 , 262-265.
- Altug, G. 2012. The Occurrence of Salmonella in Various Marine Environments in Turkey, Salmonella – Dangerous Foodborne Pathogen. Int. Journal, 4: 73 – 90.
- Bridson, E.Y. 2006. The Oxoid Manual. 9th ed. Oxoid Limeted, England.
- Brock. 2012. Biology of Microorganisms Thirteenth Edition. Pearson Education, Inc. Publishing As Benjamin Cummings. San Francisco.
- Cabral, J. P. S. (2010). Water microbiology. Bacterial pathogens and water. International Journal of Environmental Research and Public Health, 7(10), 3657–3703.
- Cappuccino, J.G and Sherman, N. (2014) *Manual Laboratorium Mikrobiologi*. Edisi: 8. Edited by J. Manurung and H. Vidhayanti. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Damaianto, B. dan Ali Masduki. 2014. Indeks Pencemaran Air Laut Pantai Utara Kabupaten Tuban dengan Parameter Logam. *Jurnal Teknik Pomits*. 3 (1): 1-4
- Djide, N. & Sartini, S. 2004. Analisis Mikrobiologi Farmasi. Makassar: Laboratorium Mikrobiologi Farmasi Universitas Hasanuddin.
- Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Pangandaran (2018). *Rencana Induk Pengembangan Pariwisata Daerah*. Kabupaten Pangandaran: Dinas Pariwisata dan Kebudayaan.
- Etnize, 2010. *Definisi Air*. Jakarta. 16:4
- Fardiaz, 2006. Polusi Air Dan Udara. Yogyakarta. Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah. Gosyen Publishing. Sleman, Yogyakarta.2012

- Grunnet, K.1975. *Salmonella in sewage and receiving waters*, Fadl's Forlag Compenhagen : 107 pp.
- Haryani, Y., Chairitififah, dan Rustiana. 2012. Fermentasi Karbohidrat oleh *Salmonella* spp. dari Jajanan Pinggir Jalan. *Jurnal Indonesia Chemia Acta*. Vol 3(1) :23-26.
- Irianto, K. 2006. Mikrobiologi Menguak Dunia Mikroorganisme. Bandung, Cv. Yrama Widya.
- Julius, E.S. 1990. Mikrobiologi Dasar. Jakarta : Binarupa Aksara
- Kundera, N.A., & Sunarto, S. 2014. Ekspresi Protein ADHF36 Strain *Salmonella typhi* dari Beberapa Daerah di Indonesia. *Jurnal Kedokteran Hewan*, 8 (1): 12-17.
- Latif, M., M. Gilani, J. Usman, T. Munir, M. Mushtaq, dan N. Babar. 2014. Lactose fermenting *Salmonella paratyphi A*. *Journal of Microbiology and Infectious Diseases*. 4(1): 30-32.
- Lubi, P. A. H. 2015. Identifikasi Bakteri *Escherichia Coli* serta *Salmonella* sp. Yang Diisolasi dari Soto Ayam. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah.
- Mallewai, Isty., 2013. Perilaku Masyarakat Pesisir Terhadap Pengelolaan Lingkungan Hidup di Pantai Teluk Palu Propinsi Sulawesi Tengah. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi.
- Manurung. 2012. *Metodologi Penelitian*. Jakarta : Halaman Moeka Publishing.
- Masdalina, C., Fadhliah, I. & Risandi, D. P. 2017. Analisi Bakteri (*Escherichia coli*) pada Air Laut dan Sedimen di Perairan Sei Ladi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. UMRAH, Riau.
- Menteri Negara Lingkungan Hidup. 2004. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 51 Tahun 2004 Tentang Baku Mutu Air Laut. (Diakses pada tanggal 12 April 2022, pukul 16 WIB).
- Muktiningsih., F. Kurniadewi, dan Immanuel O.R.P. 2016. Isolasi Amflikasi dan Sekuensing Fragmen 1,9 kilobasa Gen Heat Shock Protein 70 *Salmonella enterica* Serovar Thypi. *Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia*. Vol 11(1) : 32-40.

- Murad, J.N. dan S. Murad 1981. Studi Pendahuluan dari Bakteri Coliform dan *Salmonella* dalam air sungai Cikapundung daerah Babakan Sukaati dan Sukapura. *Kumpulan Makalah Kongres National Mikrobiologi ke III*. Jakarta 26 – 28 Nopember 1981 : 106 – 109.
- Nurdin MF. 2014. Pengaruh Kegiatan Wisata Bahari Terhadap Tingkat Kesejahteraan Masyarakat Pesisir (Studi Kasus di Pantai Patra Sambolo Kecamatan Anyer Kabupaten Serang). Skripsi. Jatinangor: Program Studi Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Padjadjaran.
- Narulita, D.S. 2011. Analisis Tingkat Pencemaran Bakteri Coliform dan Kaitannya dengan Parameter Oseanografi pada Perairan Pantai Kab. Maros. Skripsi. Jurusan Ilmu Kelautan, FIKP UNHAS. Makassar
- Pandey, Philip H Kass and Vijay P Singh. 2014. *Contamination of Water Resourch by Pathogenic Bacteria*.
- Patty. 2013. Kondisi Suhu, Salinitas, pH dan oksigen Terlarut Di Perairan Terumbu Karang Ternate, Tidore dan Sekitarnya. Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan P-ISSN : 2656-7687.
- PP RI No. 20 Tahun 1990 Tentang Pengendalian Pencemaran Air.
- PP RI No. 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Sutiknowati, L. I. (2014). Microbiology seawater quality for shrimp mariculture based on microbiology parameters. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 6(1), 157–170.
- Sufardin, Arniati Massinai dan Supriadi Mashoreng. 2016. Jumlah Bakteri *Salmonella sp.* Pada Kolom Air Dan Sedimen Dibagian Barat Pulau Barranglombo. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Univesitas Hasanuddin.
- Sri Sumarsih. 2003. Diktat Kuliah Mikrobiologi Dasar, Ilmu Tanah, Universitas Veteran, Yogyakarta. Thomas JM & Ward CH, 1989, In situ Biorestoration.
- Urtaza, J,M., and Leibana, E. 2004. Investigation of Clonal distribution and Persistence of *Salmonella* Senftberg in the Marine Environment and Identification of Potential Sources of Contamination. *Journal of FEMS Microbiology Ecology*, 52 (1) : 255-263.

- UU RI No. 32 Tahun 2014 Tentang Kelautan.
- W. Armansyah. 2015. *Pengertian dan Jenis Air*.
- Wohlhieter, J. A., R. J. Lazere, J. N. Snellings, E. M. Johnson, R. M. Synenki, and L. S. Baron. 1975. Characterization of transmissible genetic elements from sucrose-fermenting *Salmonella* strains. *Journal Of Bacteriology*. 122(2): 401-406.
- Widianto, 2009. Cara Penularan *Salmonella* sp. Jpttunimus-gdl-wahyunengs5324-2-bab2.pdf (Diakses pada tanggal 8 April 2022).
- Yuswananda, Nindya Permata. 2015. Identifikasi Bakteri *Salmonella* sp Pada Makanan Jajanan di Masjid Fathullah Ciputat. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Zefrina, Ella. 2015. Pengaruh Audit Internal dan Pengendalian Internal terhadap Good Corporate convenience pada PDAM Tirtanadi Medan. Skripsi. Medan: Program Studi Strata 1 Akuntansi Universitas Sumatera Utara.