

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, M.R., Moss, M.O., (eds). 2008. *Food Microbiology*. UK: RSC Publishing. 241,242,243.
- Akbar, M. Y., Diansyah, G., Isnaini. 2016. Deteksi Cemar Bakteri *Salmonella* sp. pada Ikan Teri (*Stolephorus spp.*) Hasil Perikanan di Perairan Sungsang Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan. *Maspuri Journal*, 8(1):25-30.
- Angin, K. P., Setyogati, W. 2019. *Pemeliharaan Larva Ikan Gurami (Osphronemus gouramy) pada Suhu Air yang Berbeda*. Yogyakarta: Deepublish. 4,5.
- Annisa, U.A., Sudarwanto, M.B., Soviana, S., Pisestyani, H. 2020. Keberadaan *Salmonella* sp. pada Susu Olahan Asal Kedai Susu di Sekitar Pemukiman Mahasiswa Institut Pertanian Bogor. *J. Kaji. Vet.*, 8(1):34-42.
- Apelabi, P. C., Wuri, D. A., Sanam, M. U. E. 2015. Perbandingan Nilai *Total Plate Count* (TPC) dan Cemar *Salmonella* sp. pada Ikan Tongkol (*Eutynnus sp.*) yang Dijual di Tempat Pelelangan Ikan (TPI), Pasar Tradisional dan Pedagang Ikan Eceran di Kota Kupang. *J. Kaji. Vet.*, 3(2):121-137.
- Arifin, M. Y. 2016. Pertumbuhan dan Survival Rate Ikan Nila (*Oreochromis sp.*) Strain Merah dan Strain Hitam yang Dipelihara pada Media Bersalinitas. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 16(1):159-166.
- Aulia, R., Handayani, T., Yennie, Y. 2015. Isolasi, Identifikasi dan Enumerasi Bakteri *Salmonella spp.* pada Hasil Perikanan serta Resistensinya Terhadap Antibiotik. *BIOMA*, 11(1):15-33.
- Bibi, F., Qaisrani, S. N., Ahmad, A. N., Akhtar, M., Khan, B. N., Ali, Z. 2015. Occurance of *Salmonella* in Freshwater Fishes : A Review. *J. Anim. Plant. Sci.*, 25(3 Supp.2):303-310.
- Bappeda Daerah Istimewa Yogyakarta. 2021. *Tingkat Konsumsi Ikan*. http://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/data_dasar/index/558-tingkat-konsumsi-ikan. [1 Desember 2021]
- Brands, D. A. 2006. *Deadly Disease and Pandemics : Salmonella*. Philadelphia: Chelsea House Publishers. 13,17,27,33,40,41,42,43,44,45,81.
- Bridson, E. Y. 2006. *The Oxoid Manual 9th Edition*. Hampshire: OXOID Limited. 83,296,297,352,353,393,394.
- Carter, G. R., Wise, D. J. 2004. *Essential of Veterinary Bacteriology and Mycology 6th Edition*. Iowa: Blackwell Publishing. 137.
- CDC. 2019. *Food Safety: Salmonella and Food*. <https://www.cdc.gov/foodsafety/communication/salmonella-food.html> [1 Desember 2021]
- CDC. 2021. *Salmonella: Question and Answer*. <https://www.cdc.gov/salmonella/general/index.html>. [1 Desember 2021]

- Darmawati, S. 2009. Keanekaragaman Genetik *Salmonella typhi*. *Jurnal Kesehatan*, 2(1):27-33.
- Dewi, P. F. A., Widarti, I. G. A. A., Sukraniti, D. P. 2018. Pengetahuan Ibu tentang Ikan dan Pola Konsumsi Ikan pada Balita. *J. Ilmu Gizi*, 7(1):16-20.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Daerah Istimewa Yogyakarta. 2015. *Ragam Produksi Olahan Hasil Perikanan di DIY*. https://dislautkan.jogjaprovo.go.id/web/detail/120/ragam_produksi_olahan_hasil_perikanan_di_diy. [1 Desember 2021]
- Fatiqin, A., Novita, R., Apriani, I. 2019. Pengujian *Salmonella* dengan Menggunakan Media SSA dan *E. coli* menggunakan media EMBA pada Bahan Pangan. *Jurnal Indobiosains*, 1(1):22-29.
- FDA. 2020. *Get the Facts About Salmonella*. <https://www.cdc.gov/salmonella/general/index.html>. [1 Desember 2021]
- Hafiludin. 2015. Analisis Kandungan Gizi pada Ikan Bandeng yang Berasal dari Habitat yang Berbeda. *J. Kelaut.*, 8(1):37-43.
- Inara, C. 2020. Manfaat Asupan Gizi Ikan Laut untuk Mencegah Penyakit dan Menjaga Kesehatan Tubuh bagi Masyarakat Pesisir. *Jurnal Kalwedo Sains*, 1(2):92-95.
- Kasim, V. N. A. 2020. *Peran Imunitas pada Infeksi Salmonella Typhi*. Gorontalo: Athra Samudra. 22.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2021. *Produksi Perikanan*. https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=prod_ikan_prov&i=2. [1 Desember 2021]
- Khairuman., Amri, K. 2002. *Budidaya Lele Lokal Secara Intensif*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka. 7,8.
- Khairuman., Amri, K. 2013. *Budidaya Ikan Nila*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka. 12
- Leboffe, M. J., Pierce, B. E. 2011. *A Photographic Atlas for the Microbiology Laboratory 4th Edition*. Colorado: Morton Publishing. 18, 95, 155.
- Lestari, I. D. A. M. D., Hendrayana, M. A., Fatmawati, N. N. D., Budayanti, N. N. S. 2020. Identifikasi Bakteri *Salmonella sp.* pada Ceker Ayam dalam Makanan Soto Ayam dari Pedagang Kaki Lima di Kota Denpasar. *E-J. Medika Udayana*, 9(10):54-59.
- Ma'arif, A. S. 2017. *Cara Sukses Budidaya Ikan Gurami*. Yogyakarta: Bio Genesis. 18, 22.
- Mahmoud, B.S.M. (Eds). 2012. *Salmonella A dangerous Foodborne Pathogen*. Croatia: InTech. 93,94.

- Markey, B., Leonard, F., Archambault, M., Cullinane, A., Maguire, D. 2013. *Clinical Veterinary Microbiology Second Edition*. Toronto: Elsevier. 261, 262.
- Mas'ud, F. 2011. Prevalensi dan Derajat Infeksi *Dactylogyrus* sp. pada Insang Benih Bandeng (*Chanos chanos*) di Tambak Tradisional, Kecamatan Glagah, Kabupaten Lamongan. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 3(1):27-39.
- Mathew, E. N., Muiyarrikkandy, M. S., Bedell, C., Amalaradjou, M. A. 2018. Efficacy of Chlorine, Chlorine Deoxide, and Peroxyacetic Acid in Reducing *Salmonella* Contamination in Wash Water and on Mangoes Under Simulated Mango Packinghouse Washing Operation. *Front. in Sustain. Food Syst.*, 2(18):1-12.
- Midorikawa, Y., Nakamura, S., Phetsouvanh, R., Midorikawa, K. 2014. Detection of Non-Typhoidal *Salmonella* Using a Mechanism for Controlling Hydrogen Sulfide Production. *Open J. Med Microbiol.*, 4:90-95.
- Moretro, T., Vestby, L. K., Nesse, L. L., Storheim, S. E., Kotlarz, K., Langsrud, S. 2009. Evaluation of Efficacy of Desinfectants Against *Salmonella* from the Feed Industry. *J. Appl. Microbiol.*, 106(3):1005-1012.
- Ningsih, P. A., Rastina., Abrar, M. 2021. Deteksi Cemar *Salmonella* sp. pada Ikan Patin Asap (*Pangasius sutchi*) di Desa Koto Masjid Kabupaten Kampar, Riau. *Jurnal Ilm. Mahasiswa Vet.*, 5(1): 68-73.
- Prameswari, G. N. 2018. Promosi Gizi Terhadap Sikap Gemar Makan Ikan pada Anak Usia Sekolah. *J. Health Educ.*, 3(1):1-6.
- Prehamukti, A. A. 2018. Faktor Lingkungan dan Perilaku terhadap Kejadian Demam Tifoid. *HIGEIA*, 2(4):587-598.
- Pui, C. F., Wong, W. C., Chai, L. C., Tunung, R., Jeyaletchumi, P., Noor Hidayah, M. S., Ubong, A., Farinazleen, M. G., Cheah, Y. K., Son, R. 2011. Review Article *Salmonella* : A Foodborne Pathogen. *Int. Food Res. J.*, 18:465-473.
- Putra, A. A. S., Sondang, R. P., Santy, D. S. 2020. *Cara Praktis Budidaya Catfish*. Jawa Tengah: Penerbit Lakeisha. 5.
- Raufu, I. A., Lawan, F. A., Bello, H. S., Musa, A. S., Ameh, J. A., Ambali, A. G. 2014. Occurrence and Antimicrobial Susceptibility Profiles of *Salmonella* serovars from fish in Maiduguri, Sub-Saharah, Nigeria. *Egypt. J. Aquat. Res.*, 40:59-63.
- Saanin, H. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan*. Jakarta: Bina Cipta.
- Santos, R. R. D., Xavier, R. G. C., Oliviera, T. F. D., Leite, R. C., Figuerido, H. C. P., Leal, C. A. G. 2019. Occurrence, Genetic Diversity, and Control of *Salmonella enterica* in Native Brazilian Farmed Fish. *Aquaculture*, 501:304-312.

- Seel, S. K., Kabir, S. M. L. & Islam, M. A. 2016. Molecularr Detection and Characterization of *Salmonella* spp. Isolated from Fresh Fishes Sold in Selected Upazila Markets of Bangladesh. *Bangl. J. Vet. Med.*, 14(2):283-287.
- Shang, Y., Ye, Q., Wu, Q., Pang, R., Xiang, X., Wang, C., Li, F., Zhou, B., Xue, L., Zhang, Y., Sun, X., Zhang, J. 2021. PCR Identification of *Salmonella* Serovoars for the E Serodroup Based on Novel Specific Targers Obtained by Pan-Genome Analysis. *LWT-Food Science and Technology*, 145:1-10.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia. 2006. *Cara Uji Mikrobiologi-Bagian 2: Penentuan Salmonella pada Produk Perikanan. SNI 01-2332.2-2006*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia. 2009. *Batas Maksimum Cemarannya Mikroba dalam Pangan SNI 01-7388-2009*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Susanti, Fusvita, A., Janhar, I. A. 2016. Identifikasi *Salmonella* sp. pada Ikan Asap di Pasar Tradisional Kota Kendari. *Biowallacea*, 3(2):467-473.
- Suyanto, S. R. 2010. *Pembenihan dan Pembesaran Nila*. Jakarta: Penebar Swadaya. 17, 18.
- Warseno, Y. 2018. Budidaya Lele Super Intensif di Lahan Sempit. *Jurnal Riset Daerah*, 17(2):3064-3088.
- Wibisono, F. J. 2016. Deteksi Cemarannya *Salmonella* sp. pada Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) di Pasar Ikan Sidoarjo. *J. Kaji. Vet.*, 5(1):1-10.
- Wildgoose, W. H. 2001. *BSAVA Manual of Ornamental Fish Second Edition*. UK: British Small Animal Veterinary Association. 186.
- Winarsih, W. H. 2011. *Budidaya dan Pengolahan Bandeng*. Surabaya: Airlangga University Press. 5.
- Yuliani, N.S., Wera, E., Bulu, P.M. 2016. Identifikasi Bakteri *Salmonella* sp. dan Jumlah Total Kontaminan Bakteri Coliform pada Ikan Kembung (*Scomber* sp.) yang dijual di Pasar Inpres dan Oeba. *PARTNER*, 1 :16-20.