

Daftar Pustaka

- Abdullah, A.Z., Arsunan, A.A & Lidyawati, D. 2012. Faktor Resiko Diare Shigellosis Pada Anak Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 7(1) : 16-21.
- Aini, F. 2018. Isolasi dan Identifikasi *Shigella* sp. Penyebab Diare Pada Balita. *Bio-Site*, 04(1) : 1-40.
- Anggaapratam. 2016. Kecamatan Watulimo, Kab. Trenggalek. *singoutnow.wordpress.com*. Diakses pada 29 Agustus 2022.
- Aulya, W., Fadhliani & Vivi, M. 2020. Analysis of Coliform and Colifecal Total Pollution Test on Various Types of Drinking Water Using the MPN (Most Probable Number) Method. *Serambi Journal of Agricultural Technology*, 2(2) : 64-72.
- Badan Pengawas Obat & Makanan. 2008. Pengujian Mikrobiologi Pangan. *Jurnal Infopom*, 9(2) : 1-11.
- Badan Pengawas Obat & Makanan RI. 2012. *Pedoman Kriteria Cemaran Pada Pangan Siap Saji dan Pangan Industri Rumah Tangga*. Jakarta. Badan POM RI. Hal : 20-39.
- Brenner, D.J., Noel, R.K., James, T., Staley., George, M.G., David, R., Boone., Paul, V., Michael, G., Fred, A.R and Karl, H.S. 2005. *Bergey's Manual of Systematic Bacteriology*. Springer. USA. Hal : 587-850.
- Cita, Y.P. 2011. Bakteri *Salmonella typhii* & demam typhoid. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(11) : 42-46.
- Cappuccino, J.C & Sherman, N. 2005. *Microbiology : A Laboratory Manual 6th Edition*. Pearson Education. Indian Branch. Delhi. Hal : 280-285.
- Darna., Masnur, T & Rahmawati. 2017. Analisis Cemaran Bakteri *Coliform* Pada Makanan Tradisional Sotong Pangkong di Jalan Merdeka Kota Pontianak Berdasarkan Nilai *Most Probably Number* (MPN). *Protobiont*, 6(3) : 153-157.
- Dewi, A.K. 2013. Isolasi, Identifikasi dan Uji Sensitivitas *Staphylococcus aureus* terhadap *Amoxcilin* dari Sampel Susu Kambing Peranakan Etawa (PE) Penderita Mastitis di Wilayah Grimulyo, Kuloprogo, Yogyakarta. *Jurnal Sain Veteriner*, 31(2) : 138-150.
- Fadli, M., Hanina., Rita, H., Putri, S.W & Tia, W.E.H. 2021. Identifikasi Genus Bakteri *Klebsiella* dan *Citrobacter* Hasil Isolasi Dai Air Minum Isi Ulang Kota Jambi. *JMJ*, 10(3) :418-427.
- Harigan, W.F. 1998. *Laboratory Methods in Food Microorganism 3rd Edition*. Academic Press. San Diego. Hal : 30-32.
- Hariyanto, S. 2014. Analisis *Pemberdayaan* Masyarakat Nelayan di Pantai Prigi Kecamatan Watulimo Kabupaten Trenggalek. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo*, 2(1) : 1-16.
- Holt, J.G., Noel, R. K., Peter, H.A.S, James, T.S & Stanley, T.W. 1994. *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology Ninth Edition*. Lippincott Williams and Wilkins. Hal : 179-187.
- Ihsan, B., Ira, M & Abdiani, I. 2018. Deteksi Dan Identifikasi Bakteri *Salmonella* spp. Pada Ikan Bandeng Yang Dijual di Pasar Gusher Kota Tarakan. *Jurnal Harpodon Borneo*, 11(1) : 46-51.

- Johny, T.K., Rinu, M.P & Sarita, G.B. 2022. Metagenomic Landscape of Taxonomy, Metabolic Potential and Resistome of *Sardinella longiceps* gut Microbiome. *Archives of Microbiology*, (2022) : 204-87.
- Khaitrunnisa, M., T, Z.A., Darmawi., Maryulia, D & Abdullah H. 2018. Isolasi dan Identifikasi *Staphylococcus aureus* Pada Ambing Kambing Peranakan Etawa (PE). *JIMVET*, 2(4) : 538-545.
- Kim, P.S., Na-Ri, S., Jae-Bong, L., Min-Soo, K., Tae, W.W., Dong-Wook, H., Ji-Hyun, Y., Mi-Ja, J., Joon, Y.K & Jin-Woo, B. 2021. Host Habitat is The Major Determinant of The Gut Microbiome of Fish. *Microbiome*, (2021) : 9-166.
- Kusumaningsih, P & Ni, M.D. 2021. Identifikasi Bakteri pada Ikan Pindang Tongkol (*Euthynnus affinis*) di Pasar Tradisional Semarang, Klungkung, Bali. *Jurnal Veteriner*, 22(1) : 68-78.
- Masrifah, E., Bambang, P.N & Anggraini, S. 2015. Kesesuaian Penerapan Manajemen Mutu Ikan Pindang Bandeng (*Chanos chanos*) Terhadap Standar Nasional Indonesia. *Manajemen IKM*, 10(2) : 163-172.
- Muhardiansyah, Y. 2021. 19 Warga Sukabumi Keracunan Olahan Ikan Pindang. *m.merdeka.com*. Diakses pada 29 Agustus 2022.
- Mumpuni, F.S & Sawarni, H. 2018. Prevalensi Mikroba Pada Produk Ikan Pindang Tongkol Skala UKM di Pelabuhan Ratu, Sukabumi. *JPHPI*, 21(3) : 480-485.
- Noornissabegum, M & Kasturi, R. 2014. Analysis of Gut Bacterial Flora From Edible Marine Fishes of South East Coast of India. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*. 3(1) : 523-528.
- Nurjanah, S. 2006. Kajian Sumber Cemaran Mikrobiologis Pangan Pada Beberapa Rumah di Lingkar Kampus IPB Darmaga. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 11(3) : 18-24.
- Patel, S.S., Chauhan, H.C., Patel, A.C., Shrimali, M.D., Patel, K.B., Prajapati, B.I., Kala, J.K., Patel, M.G., Manish, R & Patel, M.A. 2017. Isolation and Identification of *Klebsiella pneumoniae* From Sheep-Case Report. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*. 6(5) : 331-334.
- Pepper, I.L & Gerba, C.P. 2004. *Environmental Microbiology : A Laboratory Manual*. Elsevier Academic Press. London. Hal : 32.
- PIPP. 2022. Produksi Ikan PP. Prigi. *Pipp.djpt.kkp.go.id*. Diakses pada 29 Agustus 2022.
- Pursetyo, K.T., Wahju, T & Heru, P. 2015. Perbandingan Morfologi Kerang Darah di Perairan Kenjeran dan Perairan Sedati. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 7(1) : 31-33.
- Rudin, N.A., Naufal, G.A.P & Ninda, N.A. 2021. Identifikasi Bakteri Patogen *Escherichia coli* dan *Salmonella* spp. pada *Rectal Swab* Penjamah Makanan Rumah Sakit di Yogyakarta. *Jurnal Pro-Life*, 8(3) : 227-238.
- Sari, N., Erina., Mahdi, A., Wlia, W., Fakhurrazi & azali, D. 2018. Isolasi dan Identifikasi *Salmonella* sp. Dan *Shigella* sp. Pada Feses Kuda Bendi di Bukittinggi Sumatera Barat. *JIMVET*, 2(3) : 402-410.
- Sari, M., Syafrial & Anthon, E. 2018. Analisis Komoditas Unggulan dan Kontribusi Perikanan Tangkap Terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) Kabupaten Trenggalek (Studi Kasus di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Kabupaten Trenggalek. *Berkala Perikanan Terubuk*. 46(1) : 78-86.

- Silva, N.D., Marta, H.T., Valeria, C.A.J., Neliane, F.A.S., Margarete, M.O & Renato, A.R.G. 2019. *Microbiological Examination Methods of Food and Water 2nd Edition*. CRC Press. London. Hal : 54.
- SIMPONI. 2022. Sistem Informasi Manajemen Potensi Informasi Daerah Kabupaten Trenggalek. *dpmmtsp.trenggalekkab.go.id*. Diakses pada 29 Agustus 2022.
- SNI. 2009. *Batas Maksimum Cemaran Mikrobia Dalam Pangan*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta. Hal : 1-41.
- Staf Pengajar Kedokteran UI. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Binapura Aksara Publisher. Tangerang. Hal : 103.
- Sudarwono, A. 2008. Isolasi dan Karakterisasi Bakteri pada Ikan Laut dalam Spesies Ikan Gindara (*Lepidocibium flavobronneum*). Skripsi. IPB. Bogor.
- Thaheer, H., Suwarni, H & Fia, S.M. 2015. Model Resiko Keamanan Pangan Produk Pindang Pada UMKM Pengolahan Ikan Rakyat. *Jurnal PASTI*, 9(3) : 275-285.
- Violentina, G.A.D., Yan, R & I, G.N.K.M. 2015. Identifikasi Bakteri Dari Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) Yang Diperdagangkan di Pasar Ikan Kedonganan Bali. *Jurnal Biologi*, 19(2) : 58-62.
- Wibisono, F.J. 2016. Deteksi Cemaran *Salmonella* sp. Pada Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) di Pasar Ikan Sidoarjo. *Jurnal Kajian Veteriner*, 5(1) : 1-10.
- Williams, E.H. Jr & Lucy, B.W. 1996. *Parasites of Offshore Big Gami Fishes of Puerio and The Western Atlantic*. Department of Natural and Environmental Resources. Puerio Rico. Hal : 383.
- Zhang, J., Jinyan, G., Yuting, D., Baiyi, L., Xiaoqin, W & Ying, Z. 2010. Antibacterial Activity of Water-Phase Extracts From Bamboo Shavings Againsts Food Spoilage Microorganism. *African Journal of Biotechnology*, 9(45) : 7710-7717.