

IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z., D. Adiwidjaya., dan U. Komarudin. 2007. Penerapan Best Management Practices (BMP) pada Budidaya Udang Windu (*Penaeus monodon*) Intensif. Departemen Kelautan dan Perikanan, Direktorat Jendral Perikanan Budidaya, Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau. Jepara. Hal 35.
- Austin, B., And D. A. Austin. 2016. Bacterial Fish Pathogens Disease of Farmed and Wild Fish Sixth Edition. Springer International Publishing. Switzerland. pp 167-171.
- Badan Standarisasi Nasional. 2006. (SNI 01-2332.3:2006). Penentuan Angka Lempeng Total (ALT) pada Produk Perikanan. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta. Hal 2-11.
- Badan Standarisasi Nasional. 2009. (SNI 7388:2009). Batas Maksimum Cemaran Mikroba Dalam Pangan. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta. Hal 11 - 34.
- Basu, S., C. Bose., N. Ojha., Nabaj Das., Jagaree Das., M. Pal., and S. Khurana. 2015. Evolution Of Bacterial And Fungal Growth Media. Bioinformation. 11(4) : 182-184.
- Bungin, B. 2005. Metodologi Penelitian Kuantitatif Edisi Kedua. PT Fajar Interpratama Mandiri. Jakarta. Hal 136-137.
- Dewi, M. M. 2016. Uji Angka Kapang / Khamir (AKK) dan Angka Lempeng Total (ALT) Pada Jamu Gendong Temulawak Di Pasar Tarumanegara Magelang. Skripsi. Fakultas Farmasi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta. Hal 17-18.
- Fitrah, M. dan Lutfiyah. 2017. Metodologi Peneltian : Penelitian Kualitatif, Tindakan Kelas dan Studi Kasus. CV Jejak. Jawa Barat. Hal 73.
- Graf, J. 2015. Aeromonas. Caister Academic Press. Norflok UK. pp 4-5.
- Hamdi,A. S., dan E. Bahruddin. 2014. Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi Dalam Pendidikan. Deepublish. Yogyakarta. Hal 5-6.
- Hasanah, H. 2016. Teknik - Teknik Observasi (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-ilmu Sosial). Jurnal at-Taqaddum. 8(1): 21-46.
- Huicab-Pech, Z. G., Landeros-Sánchez, C., Castañeda-Chávez, M. R., Lango-Reynoso, F., López-Collado, C. J., & Platas Rosado, D. E. (2016). Current state of bacteria pathogenicity and their relationship with host and environment in tilapia *Oreochromis niloticus*. Journal of Aquaculture Research and Development, 7(5), 1-10.

IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

- ISO 6887-3. 2003. Microbiology of food and feed—preparation of samples, initial suspension and dilutions for microbiological examination—part 3: specific rules for the preparation of fish and fishery products. International Standards Organisation, Geneva, Switzerland. pp 5.
- Jusef, I. 2019. Uji Perbedaan Jumlah Koloni Mikroorganisme terhadap Resiko Kontaminasi Kasa yang Dikemas dengan Plastik dan Kertas Perkamen di RS Unand Padang. Skripsi. Fakultas Kedokteran. Universitas Andalas Padang. Hal 10.
- Kurniawan, A. 2012. Penyakit Akuatik. UBB Press. Pangkal Pinang. Hal 48.
- Lio-Po, G.D., C. R. Lavilla., and E. R. Cruz-Lacierda. 2001. Health Management in Aquaculture. Aquaculture Department, Southeast Asian Fisheries Development Center. Tigbauan, Iloilo, Philippines. pp 1-8.
- Murwani, S. 2015. Dasar – Dasar Mikrobiologi Veteriner. Universitas Brawijaya Press. Malang. Hal 43, 75.
- Noga, E. J. 2010. Fish Disease Diagnosis And Treatment. Second Edition. Willey Blackwell Publishing. USA. pp 183.
- Novriadi, R., A. Agustatik., Hendrianto., Pramuanggit., dan A. Hariwibowo. 2014. Penyakit Infeksi Pada Budidaya Ikan Laut Di Indonesia. Kementerian Kelautan Dan Perikanan Budidaya Direktorat Kesehatan Ikan Dan Lingkungan. Hal 2-9.
- Peraturan Gubernur. 2018. Nomenklatur, Susunan Organisasi, Uraian Tugas dan Fungsi serta Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Timur. No 74. Hal 1-23.
- Rahmaningsih, S. 2018. Hama dan Penyakit Ikan. Deepublish. Yogyakarta. Hal 2.
- Siyoto, S., dan M. A. Sodik. 2015. Dasar Metodologi Penelitian. Literasi Media Publishing. Yogyakarta. Hal 67-68.
- Sucipta, I. N., K. Suriasih., dan P. K. D. Kencana. 2017. Pengemasan Pangan Kajian Pengemasan yang Aman dan Efisien. Udayana University Press. Denpasar. Hal 50-53.
- Suriani. 2016. Uji Cemarkan Bakteri Patogen pada Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*) di Pertambakan Kecamatan Mallusetasi Kabupaten Barru. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alaudin Makasar. Hal 34.
- Swapna, M. 2017. Isolation, Identification And Differentiation Of Common Vibrio Species In Sea Food Samples. Thesis. P V Narashima Rao Telangana Veterinary University. pp 28.

IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

Utomo, S. B., T. Indrato., dan M. P. Assalim. 2019. Modifikasi Autoclave Hansin Hs-85e Berbasis Programmable Logic Control (PLC) (Programmable Logic Controller). Jurnal Teknokes. 12 (2) : 41-49.