

**DAFTAR PUSTAKA**

- Aprilia, S. 2011. Trofik Level Hasil Tangkapan Berdasarkan Alat Tangkap Yang Digunakan Nelayan di Bojonegara, Kabupaten Serang, Banten. Skripsi. Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 117 hal.
- Arfan, F., Wiikanta, D. 2011. Optimasi Ikan Leuru (*Sardinella longiceps*) Tinggi Asam Lemak Omega-3 Dengan Proses Fermentasi Ole Bakteri Asa Laktat. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi-2. Fakultas Teknik. Universitas Waid Hasyim. Semarang. hal:16-17
- Bachrin, N., Sudirman, Zainuddin, dan Mukti. 2011. Zona Potensial Penangkapan Ikan Tembang (*Sardinella fimbriata*) Berdasarkan Parameter Oseanografi dan Hasil Tangkapan di Perairan Kecamatan Liukang Tupabbirin Kabupaten Pangkep. Universitas Hassanudin. Makassar. 50 hal.
- Balai Pengujian Mutu Pengolahan Hasil Perikanan dan Kelautan (BMPHPK). 2011. Metode Pengujian Bakteri *Salmonella* sp. BMPHPK. Direktorat Jendral Perikanan, Jakarta.
- Bell, C. and A. Kyriakides. 2002. *Pathogenic Eschericia coli in Foodborne Pathogen: Hazard Risk Analysis and Control*. Cambridge (UK): Woodhead Pub.
- Hidayat, Y., dan Sutarman. 1999. Teknik Pembuatan Kultur Media Bakteri. Lokakarya Fungsional Non Peneliti. Bogor. 1 hal.
- Huda, C., Salni, dan Melki. 2012. Penapisan Aktivitas Antibakteri dari Bakteri yang Berasosiasi dengan Karang Lunak *Sarcophyton* sp. Maspari Journal, 4(1) : 69-76.
- IFT Fishing 2013. Ikan Lemuru. <http://www.iftfishing.com>. diakses 05 Desember 2018.
- Khalishi, Z. 2011. Karakteristik dan Formulasi Rengginang Tepung Ikan Tembang (*Sardinella fimbriata*). Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Bogor. Bogor. 70 hal.
- Kusdarwati, R., Sudarno dan Rozi. 2014. Petunjuk Praktikum Analisis Penyakit Ikan I. Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. Hal 22-23.
- Leboffe, M.J., dan Pierce, B.E. 2012. Brief Microbiology Laboratory Theory & Application 2nd Edition. Englewood: Morton Publishing.

- Martin, B.S, L. Campos, V. Bravo, M. Adasne, C. Borie. 2005. Evaluation of antimicrobial resistance using indicator bacteria isolate from pigs and poultry in Chile. *Int J Appl Res Vet Med*. 2(3):171-178hal.
- Nababan, N.M.C.M. 2009. Hubungan Konsentrasi Klorofil-a di Perairan Selat Bali Dengan Produksi Ikan Lemuru (*Sardinella lemuru*) Yang di Dpatkan di TPI Muncar, Banyuwangi. Skripsi. Ilmu dan Teknologi Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 59 hal.
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Bogir. Hal 44-194.
- Nuraeni, K, Y. Wibisono dan Idrial. 2000. Mikrobiologi Pangan dan Pengolahan. Politeknik Pertanian Negeri Jember, Jember.
- Pelczar, M.J and E.C.S. Chain. 2005. Dasar-Dasar Mikrobiologi. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Priani, N. 2003. Metabolisme Bakteri. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara. USU Digital Library.
- Rahajeng W. 201. Warta Ekspor : Ikan dan Produk Ikan. Kementerian Perdagangan Republik Indonesia.
- Rostinawati, T. 2008. Skrining dan Identifikasi Bakteri Penghasil Enzim Kitinase dari Air Laut di Perairan Pantai Pondok Bali. Fakultas Farmasi. Universitas Padjajaran. Jatinangor. Bogor. 46 hal.
- Sangadji, E,T. Mamang. 2010. Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis dalam Penelitian. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Srinoto, D., 2005. Prosedur Kerja Laboratorium Bakteriologi. Balai Karantina Ikan Ngurah Rai. Denpasar Bali.
- Susanto, E. 2014. Escherichia coli Yang Resisten Terhadap Antibiotik Yang Diisolasi Dari Ayam Broiler dan Ayam Lokal Di Kabupaten Bogor. Thesis. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 15 hal.
- Swagger, A. 2012. Klasifikasi Ikan Air Laut. [http://www. Scribd.com](http://www.Scribd.com). diakses 05 Desember 2015. 23 hal.
- Syakila, S. 2009. Studi Dinamika Stok Ikan Tembang (*Sardinella fimbriata*) di Perairan Teluk Pelabuhan Ratu. Kabupaten Sukabumi. Provinsi Jawa Barat. Skripsi. Manajemen Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dn Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 88 hal.

Whagela, S.D. 2004. Preharvest and Postharvest Food Safety: Contemporary Issues and Future Directions. First ed. Iowa (US) : Blackwell Publishing and The Institute of Food Technologist.

