

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelnasser, S. S.I., Ali, A.A.S., Yahya, B.E., Mohamed, E. M.A and Shebl, S.S.I. 2015. Production of Extracellular Alkaline Protease by New Halotolerant Alkaliphilic *Bacillus* sp. NPST - AK 15 Isolated From Hyper Saline Soda Lakes. *Electronic Journal of Biotechnology*. **18** : 236 - 243.
- Abraham. A. G., Antoni L., and A. C. Anon. 1993. *Proteolytic Activity od Lactobacillus bulgaricus Grown in Milk*. *Journal of Dairy Science*. La Plata, Argentina. 11 pp.
- Afrianto, Eddy dan Evi Liviawaty. 2005. *Pakan Ikan*. Yogyakarta: Kanisius
- Agustono, Syprapto H, Muhajir. 2012. Strategi Bakteri Probiotik Untuk Menekan Pertumbuhan Bakteri Patogen didalam Pencernaan Kerapu *Chromileptes altivelis* dengan memproduksi beberapa bacterial substansi. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. **4** : 199 - 205.
- Anton, F. 2019. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle leaf*) Yang Berbeda Sebagai Anestesi Pada Transportasi Tertutup Benih Ikan Kerapu Cantang Hibrid. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Ariani, H. 2000. Pengenalan *Bacillus spp.* *Oseana*. Vol **XXV** (1) : 31 - 41.
- Aslamyah, S. 2009. Mikroflora Saluran Pencernaan Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy lacepede*). *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*. **19** (1) : 66 - 73.
- Buruina. 2014. Effects of Probiotic *Bacillus* Species in Aquaculture an Overview. *The Annals of the University Dunarea de jos of Galati Fascicle VI - Food Technology*. 38 (2) : 9 - 17.
- (BSN) Badan Standardiasi Nasional. 2014. Ikan Kerapu Cantang (*Ephinephelus fuscoguttatus*, Forsskal 1775 >> *Ephinephelus lanceolatus*, Bloch 1790). SNI 8036.2:2014.
- Dalahi, F. 2014. Isolasi dan Identifikasi Bakteri yang terdapat pada Saluran Pencernaan Ikan Gurami (*Osphronemus gourami*) dengan Pemberian Pakan Komersil yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, **6** (1).
- Damongilala. L. 2009. Kadar Air Dan Total Bakteri Pada Ikan Roa (*Hemirhampus Sp*) Asap Dengan Metode Pencucian Bahan Baku Berbeda. *Jurnal Ilmiah Sains*. Vol **9** (2): 191-198.
- Fajar. D.P., Maya S., dan Nengah D.K., 2012. Isolasi dan Karakteristik Bakteri Aerob Proteolitik dari Tangki Septik. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*. Vol **1**: (1).

Hadioetomo, R. S., 1985, Mikrobiologi Dasar – Dasar Praktik. Gramedia. Jakarta

Indira. 2011. Aktifitas Enzim Saluran Pencernaan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Dengan Pakan Mengandung Tepung Daun Lamtoro (*Leucaena leucophala*) Terhidrolisis Dan Tanpa Hidrolisis Dengan Ekstrak Enzim Cairan Rumen Domba. *Bioscientiae*. Vol 8 (2): 16-31.

Irmawati, Y., Jane, L.D. 2014. Bakteri Pada Saluran Pencernaan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Ilmiah Dan Agribisnis Dan Perikanan*. 7 (2) : 36 – 38.

Kasprijo. 2019. Proteolytic Bacteria Culture Of Isolation Results In Organ Living Of Fishing Grouper Culture Results. *International Journal of Research – Granthaalayah*. Vol. 7 (Iss. 11).

Kurniasih, T. 2011. Seleksi Bakteri Proteolitik dan Aplikasi Enzim Protease Untuk Meningkatkan Kualitas Pakan dan Kinerja Pertumbuhan Ikan Nila. Tesis. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 52 hal.

Kurniasih, T. 2013. Isolasi, Seleksi, dan Identifikasi Bakteri dari Saluran Pencernaan Ikan Lele Sebagai Kandidat Probiotik. *Jurnal Riset Akuakultur*. 8 (2) : 227 – 286.

Kurniasih, T. 2014. Isolasi dan Seleksi Bakteri Saluran Pencernaan Ikan Lele Sebagai Upaya Mendapatkan Kandidat Probiotik Untuk Efisiensi Pakan Ikan. *Jurnal Akuakultur*. 9 (1) : 99 – 109.

KeMen Kelautan Dan Perikanan. 2012. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor KEP. 38/MEN/2012 Tentang Pelepasan Ikan Kerapu Cantang.

Lee, C. 1986. Aquaculture of Milkfish (*Chanos chanos*): State of the Art. United States of America : The Oceanic Institute Makapuu Point Waimanalo.

Made. 2017. Analisis Kontribusi Ekspor Ikan Kerapu (*Ephinephelus Sp.*) Terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) Provinsi Sulawesi Selatan. *Journal of Economic and Social of Fisheries and Marine*. Vol 4 (2): 126-134.

Mariska P.R & Abdulgani. 2012. Aspek Reproduksi Ikan Kerapu Macan (*Ephinephelus sexfaicatus*) di Perairan Kabupaten Pangkep, Sulawesi Selatan. *Jurnal Sains dan Seni ITS*. Vol 1 (1): E-27.

Marlida. R., M. A. Suprayudi, Widanarni dan E. Haris. 2014. *Internasional Journal of Scienses : Basic and Applied Research (IJSBAR)*. Vol 16 (1): 364-379.

- Peristiwaldy. T. 2006. Ikan-Ikan Laut Ekonomis Penting di Indonesia. Petunjuk Identifikasi. LIPI Press. Jakarta.
- Putri. 2012. Skrining dan Uji Aktivitas Enzim Protease Bakteri dari Limbah Rumah Pemotongan Hewan. Skripsi. Universitas Airlangga.
- Rao, M.B., Tanksale AM, Ghatge MS, and V.V. Deshpande. 1998. *Molecular and Biotechnological Aspects of Microbial Proleases*. J Microbiol. Mol.Bio.Rev. 62:297-635.
- Rizal. 2019. Pengaruh Tingkat Penurunan Salinitas Media Dalam Proses Aklimasi Terhadap Tingkat Kelangsungan Hidup Ikan Kerapu Cantang. *Jurnal PENA*. Vol 33 (1): 58-65.
- Rohmah, N.S. 2017. Isolasi dan Identifikasi Bakteri yang Berpotensi Sebagai Agen Bioremediasi Timbal (Pb) dari Lumpur Lapindo. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang. 33 hal.
- Setyati, W.A. dan Subagyo. 2012. Isolasi dan Seleksi Bakteri Penghasil Enzim Ekstraseluler (Proteolitik, Amilolitik, Lipolitik, Selulolitik) yang Berasal dari Sedimen Kawasan Mangrove. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro, Semarang. Vol 17 (3): 164-168.
- Skrodenyete, A.C.V. 2007. Enzymatic Activity of Intestinal Bacteria in Roach *Rutilus rutilus* L. *Cross Ref*, 73 (1): 1307 - 1314.
- Subyakto. S dan S. Cahyaningsih. 2003. Pembenihan Kerapu Skala Rumah Tangga. Agromedia Pustaka. Depok. 61 hal.
- Sugireng. 2016. Isolasi dan Selesi Bakteri Proteolitik Lokal yang Berpotensi dalam Ekstraksi Kolagen dari Sisik Ikan Gabut (*Channa striata*). *Jurnal Biowallacea*. Vol 3 (2) : 444 - 454.
- Suslow. T.V., Scroth M.N., and Isaka M. 1982. *Application of Rapid Method for Gram differentiation of Plant Pathogenic and Saprophytic Bacteria Without Staining*. *Journal of Phytopathology*. 72: 917-918.
- Triyanto. A. Isnansetyo., I. D. Prijambada., J. Widada dan A. Tamiawati. 2009. Isolasi, Karakterisasi dan Uji Infeksi Bakteri Proteolitik Dari Lumpur Hutan Bakau. *Jurnal Perikanan (J. FISH. Sci)*. Vol 10 (1): 16-24.
- Utami. S.H., Febriani S.A.N., dan Putri M.A. 2017. Identifikasi dan Penentuan Indeks Hidrolisis Protein pada Bakteri Proteolitik dari Tanah Mangrove di Margomulyo, Balikpapan. *Proceeding Biology Education Conference*. Vol 14 (1): 265-270.

Yunita. M., Yusuf H., Rini Y. 2015. Analisis Kuantitatif Mikrobiologi pada Makanan Penerbangan (*Aerofood ACS*) Garuda Indonesia Berdasarkan TPC (*Total Plate Count*) dengan Metode *Pour Plate*. *Jurnal Keteknikaan Pertanian Tropis dan Biosistem*. Vol 3 (3): 237-248.

