

Skrining Kandidat Bakteri Probiotik dari Saluran Pencernaan

by Subagiyo Subagiyo

Submission date: 21-Mar-2022 05:10AM (UTC+0700)

Submission ID: 1788520848

File name: Skrining_Kandidat_Bakteri_Probiotik_dari_Saluran_Pencernaan.pdf (1.52M)

Word count: 4199

Character count: 26948

Skrining Kandidat Bakteri Probiotik dari Saluran Pencernaan Ikan Kerapu Berdasarkan Aktivitas Antibakteri dan Produksi Enzim Proteolitik Ekstraseluler

Subagyo* dan Ali Djunaedi

Laboratorium Ilmu Kelautan, PS. Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro
Kampus Ilmu Kelautan – Tembalang – Semarang Telp 024 7474698
Email: subagyo_kelautan@yahoo.co.id

Abstrak

Strategi penyehatan ikan secara terpadu merupakan salah satu upaya yang paling efektif dalam pengendalian penyakit serta perlindungan lingkungan pada budidaya akuatik. Pengembangan probiotik menduduki peran fungsional yang penting bersamaan dengan pengembangan vaksin dan immunostimulan. Penelitian ini bertujuan untuk menseleksi bakteri probiotik yang akan dikembangkan sebagai materi dasar untuk mengkonstruksi konsorsium probiotik dengan target fungsional di saluran pencernaan ikan kerapu. Salah satu kriteria seleksi ditetapkan berdasarkan desain konstruksi konsorsium gut probiotik yaitu kemampuan menghasilkan senyawa antibakteri terhadap bakteri pathogen dan kemampuan menghasilkan enzim pencernaan diantaranya adalah enzim proteolitik ekstraseluler. Penelitian ini dilakukan dengan metode eksplorasi dan eksperiment laboratoris. Ikan kerapu macan secara aseptic diambil saluran pencernaannya, kemudian dihancurkan menggunakan mortar. Penanaman bakteri dilakukan dengan metode pour-plate pada medium nutrient agar. Deteksi aktivitas antibakteria dilakukan dengan metode difusi agar menggunakan paper disk sedangkan deteksi produksi enzim proteolitik ekstraseluler dilakukan dengan metode tusukan pada media yang diperkaya dengan skim milk. Hasil seleksi berdasarkan kriteria seleksi yang telah ditetapkan diperoleh 8 isolat bakteri potensial untuk dapat dikembangkan sebagai konsorsium probiotik. Ke 8 isolat ini mempunyai kemampuan untuk menghasilkan senyawa antibakteri yang aktif terhadap 4 jenis vibrio (*V. parahaemolyticus*, *V. vulnificus*, *V. harveyii*, dan *V. anguilarum*) serta menghasilkan enzim proteolitik ekstraseluler yang diperlukan untuk mencerna senyawa yang bersifat protein yang merupakan komponen utama pakan ikan

Kata kunci: Probiotik, pengendalian penyakit, antibakteri, enzim proteolitik, saluran pencernaan, ikan kerapu

Abstract

The strategy to healthy fish in an integrated manner is one of the efforts that is the most effective to environmentally friendly disease control. The development of probiotics occupied the functional role that is important along with the development of the vaccine and immunostimulant. This research aimed to select the candidates of probiotic bacteria that will be developed as basic material to construct the probiotic consortium with the functional target in the digestion tract of the grouper fish. The one of selection criteria was appointed based on the construction of the gut probiotic consortium is the capacity to produce the antibacterial compound against the pathogen, and the capacity to produce proteolitic enzymes. The research was carried out with the exploration and experimental laboratory methods. The intestine was removed from the fish of the tiger grouper, afterwards was destroyed by mortar. The planting of the bacteria was carried out with the pour-plate method in nutrient agar medium. Antibacterial activity was detection by agar diffusion method using paper disk, while the detection capability to produce extracellular proteolitic enzymes was carried out by using enrichment media with skim milk. The Results of selection obtained eight bacterial isolates that can be developed potentially as the consortium of gut probiotic. The eight bacterial isolates were able to produce antibacterial compounds (that was active against *V. parahaemolyticus*, *V. vulnificus*, *V. harveyii*, and *V. anguilarum*) and extracellular proteolitic enzymes

Key words: Probiotic, diseases control, antibacteria, proteolitic enzyme, gastrointestinal tract, grouper

Pendahuluan

Ikan kerapu merupakan makanan yang popular di Asia Tenggara dan merupakan ikan pertumbuhan yang cepat, konversi pakan yang efisien,

* Corresponding author
© Ilmu Kelautan, UNDIP

dan nilai jual yang tinggi. (Luo et al., 2005; Yoshii et al., 2010) dan kemampuan adaptasi yang tinggi (Yoshii et al., 2010). Di Hongkong, Jepang, Singapura dan China ikan kerapu merupakan *live reef fish food* (LRFF) yang tergolong makanan mewah dengan nilai harga yang tinggi (Afero et al., 2009).

Pemenuhan kebutuhan ikan kerapu ini berasal dari sektor yaitu sektor perikanan tangkap dan sektor perikanan budidaya. Ekspor hasil perikanan tangkap terkendala oleh diberlakukannya *ecolabelling* yang dianatanya adalah mensyaratkan kegiatan penangkapan yang berwawasan lingkungan, diantaranya adalah berasal dari daerah tangkapan yang tidak termasuk di dalam zona overeksploitasi. Oleh karena itu sektor budidaya menjadi alternatif penting dalam penyediaan kebutuhan ikan. Proses budidaya ikan terkendala oleh adanya serangan penyakit. Pengendalian berbasis obat-obatan yang selama ini banyak dilakukan telah menjadi bumerang bagi eksport produk budidaya. Di pasar global telah ditetapkan persyaratan diantaranya adalah harus bebas antibiotik. Oleh karena itu perlu dilakukan upaya untuk mengurangi aplikasi obat-obatan terutama antibiotik. Salah satu pendekatan efektif melalui strategi pencegahan penyakit secara terpadu. Probiotik merupakan salah satu strategi yang efektif bersama aplikasi vaksin dan immunostimulant (masing-masing mempunyai fungsional tersendiri dalam menyehatkan ikan dan memproteksi terhadap

serangan penyakit) dalam menyehatkan ikan budidaya sehingga mampu memproteksi diri teradap serangan penyakit. Probiotik memproteksi ikan budidaya melalui mekanisme menghasilkan senyawa kimia yang mempunyai aktivitas bakterisidal atau bakteriostatik terhadap populasi bakteri lain, khususnya bakteri yang bersifat merugikan (termasuk pathogen) (Gomez et al., 2007). Keberadaan probiotik ini didalam usus inang (baik pada permukaan usus maupun didalam lumen berperan sebagai pelindung (*barier*) terhadap proliferasi (pertumbuhan) pathogen diantaranya melalui mekanisme produksi senyawa yang mampu menghambat pertumbuhan pathogen. Beberapa penelitian yang terkait dengan kerja probiotik menghambat pathogen ditunjukkan pada Tabel 1.

Selain itu probiotik juga berperan sebagai sumber nutrient dan enzim pencernaan. Beberapa penelitian membuktikan bahwa mikroorganisme mempunyai pengaruh yang menguntungkan dalam proses pencernaan pada hewan-hewan perairan yaitu memberikan kontribusi nutrisi, mikrobiota dapat berperan sebagai sumber makanan suplemen dan aktivitas mikrobia dalam saluran pencernaan dapat menjadi sumber vitamin dan asam amino essensial (Metges, 2000), mempengaruhi aktivitas pencernaan (Ghosh et al., 2002; Zhao et al., 2007; Geovanny & Shen, 2008; Gomez et al., 2008; Ichata et al., 2009). Secara ringkas peranan bakteri probiotik terhadap proses pencernaan ditunjukkan pada Tabel 2.

Tabel 1. Jenis-jenis bakteri probiotik dan jenis bakteri pathogen yang dihambat

Jenis bakteri	Jenis pathogen yang dihambat	Pustaka
<i>B. subtilis</i> BT23	<i>V. harveyi</i> ,	Vaseeharan & Ramasamy (2003)
<i>Aeromonas sobria</i>	<i>Lactococcus garvieae</i> <i>Streptococcus iniae</i>	Brunt & Austin (2005)
<i>Bacillus subtilis</i> UTM 126	<i>V. alginolyticus</i> , <i>V. parahaemolyticus</i> , <i>V. harveyi</i> .	Balca'zar & Rojas-Luna, (2007)
<i>Vibrio alginolyticus</i> UTM 102, <i>Bacillus subtilis</i> UTM 126, <i>Roseobacter gallaeciensis</i> SLV03, <i>Pseudomonas aestuaria</i> SLV22	<i>V. parahaemolyticus</i>	Balcázar et al., (2007)
<i>Bacillus licheniformis</i>	Total vibrio	Li et al., (2007)
<i>Paenibacillus</i> spp.	<i>V. harveyi</i>	Ravi et al., (2007)
<i>Bacillus cereus</i> , <i>Paenibacillus polymyxia</i>	<i>Vibrio</i> spp.	
<i>S. phocae</i> , <i>E. faecium</i>	<i>Vibrio</i>	Swaim et al., (2009).
<i>Shewanella</i>	<i>V. parahaemolyticus</i> , <i>V. alginolyticus</i> .	Zadeh et al., (2009)
<i>Lactococcus lactis</i>	<i>L. garvieae</i>	Sequieros et al. (2010)

Tabel 2. Jenis bakteri probiotik dan peranannya dalam proses pencernaan

Jenis bakteri probiotik	Peranan dalam proses pencernaan	Pustaka
<i>Bacillus</i> sp	meningkatkan koefisien daya cerna phosphate, asam amino dan asam lemak dalam pakan	Lin et al. (2004)
<i>Bacillus</i>	mempengaruhi aktivitas enzim pencernaan meningkatkan aktivitas protease dan amilase,	Geovanny & Shen, (2008)
<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	Meningkatkan plasma alkaline phosphatase activity	Panigrahi et al. (2009)

Oleh karena itu pengembangan probiotik di bidang budidaya akuatik perlu untuk terus dilakukan. Pada penelitian ini dilakukan skrining untuk mendapatkan jenis-jenis bakteri yang dapat dikembangkan untuk mengkonstruksi konsorsium probiotik. Desain seleksi didasarkan pada target fungsional probiotik di saluran pencernaan diantaranya mampu memproteksi ikan melalui mekanisme produksi senyawa antibakteri terhadap pathogen, serta mampu berkontribusi terhadap proses pencernaan terutama komponen protein yang merupakan komponen utama pakan ikan yaitu melalui mekanisme produksi enzim pencernaan proteolitik ekstraseluler.

agar menggunakan *paper disc* (Kanmani et al., 2010). Limabelas mL nutrient agar yang telah dicampur dengan bakteri uji pada konsentrasi $10^5\text{--}10^6$ CFU/ml dituang ke dalam petridish steril kemudian *paper disk* steril yang telah dicelupkan ke dalam supernatant kultur cair isolat bakteri diletakan dengan cara ditekankan ke atas media nutrient agar. Inkubasi pada 35°C selama 24 jam. Aktivitas antibakteri ditunjukkan dengan terbentuknya zona jernih. Bakteri *vibrio* pathogen yang digunakan untuk uji aktivitas antibakteri ini adalah bakteri *Vibrio harveyii*, *V. parahaemoliticus*, *V. anguilarum*, *V. alginolyticus* dan *V. vulnificus*.

Materi dan Metode

Sampel ikan kerapu yang digunakan dalam penelitian ini adalah jenis ikan kerapu macan yang berasal dari unit pemberian ikan kerapu, Balai Budidaya Air Payau (BBAP) Situbondo. Sampel dibersihkan bagian luar tubuhnya dengan desinfektan untuk mematikan mikroba. Kemudian secara aseptic dilakukan pembedahan dan pengambilan saluran pencernaan ikan, selanjutnya dicuci dengan air laut steril dan dihancurkan secara aseptic menggunakan mortar.

Isolasi bakteri

Isolasi bakteri saluran pencernaan dilakukan dengan teknik *pourplate* pada media nutrien agar. Satu gram homogenat saluran pencernaan disuspensiakan ke dalam 9 mL air laut sterili kemudian dibuat seri pengenceran hingga 10^{-8} . Masing masing seri pengenceran ditanam pada media nutrient agar kemudian diinkubasi selama 48 jam pada suhu 35 °C.

Seleksi kandidat probiotik

Seleksi dilakukan secara kualitatif berdasarkan kemampuan menghasilkan senyawa antibakteri dan enzim proteolitik ekstraseluler

Uji aktivitas produksi enzim proteolitik

Uji ini dilakukan dengan prosedur (Jacob & Gerstein, 1960) dalam Bairagi et al., (2002). Isolat-isolat yang diperoleh dari hasil isolasi di inkubasi dengan cara streak pada media nutrient agar yang diperkaya dengan skim milk (4%) inkubasi pada 32 °C selama 15 jam. Adanya aktivitas produksi enzim proteolitik ditunjukkan oleh terbentuknya zona bening disekitar *paper disk*.

Hasil dan Pembahasan

Isolasi koloni bakteri dilakukan berdasarkan dominansinya. Hasil isolasi diperoleh 39 isolat yang berasal dari saluran pencernaan ikan kerapu. Ke tigapuluhsembilan isolat tersebut diberi kode A-1 sampai A-6, B-1 sampai B-13 dan I-1 sampai I-20.

Deteksi produksi senyawa antibakteri

Hasil deteksi produksi senyawa antibakteri terhadap 39 isolat yang diperoleh didapatkan 16 isolat yang menghasilkan senyawa antibakteri. Deteksi ini dilakukan berdasarkan terbentuknya zone hambat atau zone jernih disekitar koloni bakteri uji. Hasil deteksi ditunjukkan pada Tabel 3.

Berdasarkan deteksi kemampuan menghambat pertumbuhan bakteri uji (Tabel 3.) diperoleh isolat yang hanya mampu menghambat pertumbuhan satu jenis bakteri uji saja adalah 9 isolat masing masing adalah isolai A-1, I-5 dan I-14 (hanya menghambat

Uji kemampuan menghasilkan senyawa antibakteri

Seleksi koloni bakteri yang mempunyai aktivitas antibakteri dilakukan dengan teknik difusi

Tabel 3. Deteksi produksi senyawa antibakteri

Kode isolate yang diuji	Produksi senyawa antibakteri				
	Bakteri uji				
	<i>V. harveyii</i>	<i>V. parahaemolyticus</i>	<i>V. anguilarum</i>	<i>V. Alginolyticus</i>	<i>V. Vulnivicus</i>
A-1	+	-	-	-	-
A-3	-	+	-	-	-
B-2	+	+	-	-	-
B-3	-	+	+	-	-
B-5	+	+	-	-	-
B-8	-	+	-	-	-
B-9	+	-	+	-	-
B-11	-	+	-	-	-
I-1	+		+	-	-
I-2	-	-		+	-
I-3	+	+	-	-	-
I-4	-	+	-	-	-
I-5	+		-	-	-
I-6	-	+	-	-	-
I-14	+	-	-	-	-
I-16	-	+	+	-	-

Keterangan :

Pada uji produksi senyawa antibakteri

+ : menghambat bakteri uji

- : tidak menghambat bakteri uji

baktei uji *V. alginolyticus*). Berdasarkan hasil pengujian juga diperoleh bahwa tidak ada satupun isolat uji yang mempunyai kemampuan untuk menghambat lebih dari 2 bakteri vibrio uji. Kemampuan menghasilkan senyawa antibakteri merupakan salah satu criteria utama dalam seleksi probiotik. Fjellheim et al. (2010) mendapatkan 21 isolat bakteri yang diisolasi dari larva ikan cod yang mempunyai aktivitas antibakteri terhadap *V. Anguilarum*. Bjornsdottir et al. (2010) mendapatkan 13 isolat bakteri yang diisolasi dari *Atlantic halibut* (*Hippoglossus hippoglossus* L) yang mempunyai aktivitas antibakteri terhadap *Vibrio anguillarum* dan *Aeromonas salmonicida* subsp. *Salmonicida*. Bourouni et al. (2007) mendapatkan 11 isolat dari 168 isolat yang aktif terhadap *Vibrio* sp.

Deteksi produksi enzim proteolitik ekstraseluler

Kemampuan memproduksi enzim proteolitik ekstraseluler dideteksi menggunakan medium pengujian yaitu medium yang diperkaya dengan substrat enzimnya (skim milk). Pendeksteksian didasarkan pada terbentuknya zona hidrolisis disekitar koloni bakteri yang diuji. Hasil uji produksi enzim proteolitik ekstraseluler menunjukan bahwa semua isolate uji memproduksi enzim proteolitik ekstraseluler.

Pada budidaya benih ikan masalah kelulusan hidup merupakan masalah yang sangat penting. Tingkat kelulusan dipengaruhi oleh banyak faktor diantaranya adalah tingkat kesehatan benih.

Aplikasi probiotik telah diakui mempunyai peranan yang nyata dalam menyehatkan hewan budidaya. Dibidang perikanan probiotik dibedakan menjadi dua yaitu *gut probiotic* dan *water probiotic*. Pada budidaya larva *gut probiotic* dipertimbangkan mempunyai peranan yang besar dalam meningkatkan kelulushidupan. Hal ini didasarkan atas kondisi host (benih ikan) yang masih rentan terserang penyakit infeksi, perkembangan sistem pertahanan belum berkembang dengan baik termasuk sistem pencernaan. Sistem pencernaan merupakan sistem yang terbuka yang mendapat masukan dari luar. Saluran pencernaan makanan (*gastrointestinal*) merupakan tempat utama masuknya makanan dan proses konversinya. Organ ini dikolonisasi oleh mikroba yang berperan (berkontribusi) pada proses pencernaan makanan, fungsi immun dan

menstimulasi berbagai aktivitas host lainnya (Biesebeke, 2004). Oleh karena itu mikrobiota saluran pencernaan memegang peranan penting dalam menyehatkan host. Salah satu dasar pengendalian penyakit adalah melalui pengendalian secara hayati/biologis. Pada sistem pengendalian secara hayati ini dilakukan melalui aplikasi organisme hidup yang mempunyai kemampuan untuk menghambat pertumbuhan pathogen atau parasit. Sehingga pengembangan probiotik untuk penyehatan benih ikan kerupu juga harus didasarkan pada salah satu kriterianya adalah kemampuan menghambat pertumbuhan pathogen. Antagonisme bakterial merupakan fenomena yang umum terjadi di alam, sehingga interaksi mikrobiota ini berperan penting

dalam penyeimbangan antara mikroorganisme pathogenik dan mikroorganisme yang bermanfaat. Kriteria kemampuan antagonis terhadap bakteri pathogen ditetapkan sebagai salah satu kriteria utama dalam seleksi probiotik (Hjelm et al., 2004; Shakila et al., 2006; Bouruni et al., 2007; Buntin et al., 2008; Prado et al., 2009; Bjornsdottir, 2010; Zadeh et al., 2010). Pada penelitian ini diperoleh 16 isolat yang berasal dari ikan kerapu macan yang mempunyai aktivitas antagonis yang bervariasi terhadap bakteri *V. harveyii*, *V. parahaemolyticus*, *V. alginolyticus*, *V. anguilarum* dan *V. vulnificus*. Perbedaan kemampuan untuk menghambat jenis-jenis bakteri pathogen ini dipertimbangkan sebagai dasar pengembangan konsorsium probiotik. Pada penelitian ini (lihat Tabel 3) ditemukan ada 7 isolat yang mempunyai kemampuan menghambat 2 isolat vibrio pathogen dan 9 isolat yang hanya mampu menghambat 1 jenis bakteri vibrio pathogen. Diantara isolat yang menghambat 2 jenis bakteri vibrio pathogen juga menunjukkan adanya variasi kombinasi jenis pathogen yang dihambat, yaitu 3 isolat menghambat *V. harveyi* dan *V. parahaemolyticus*, 2 isolat menghambat *V. parahaemolyticus* dan *V. anguilarum* serta 2 isolat mampu menghambat *V. harveyi* dan *V. anguilarum*. Adanya variasi kemampuan menghambat pathogen baik tunggal maupun ganda menunjukkan potensi untuk dikembangkan sebagai probiotik multispecies. Melalui aplikasi multispecies atau multistrain dengan kemampuan menghambat jenis-jenis bakteri pathogen yang berbeda akan meningkatkan spektrum kemampuan probiotik untuk memproteksi host dari infeksi bakteri pathogen. Beberapa penelitian telah dilakukan untuk mendapatkan isolat-isolat bakteri yang berasal dari ekosistem laut yang mempunyai kemampuan untuk menghambat pertumbuhan bakteri pathogen, sehingga dapat dikembangkan sebagai probiotik dalam arti luas untuk mengendalikan populasi pathogen (Yudiaty et al., 2005; 2006). Variasi kemampuan aktivitas antimikroba terhadap bakteri pathogen juga ditunjukkan oleh penelitian Shalika et al. (2006), Khunajakr et al. (2008), Musikasang (2009), dan Prado et al. (2009).

6 Probiotik merupakan mikroorganisme hidup yang memberikan efek menguntungkan bagi kesehatan host pada saat dikonsumsi pada jumlah yang cukup (FAO/WHO, 2001). Jadi persyaratan suatu mikroorganisme adalah probiotik salah satunya adalah hidup. Mikroorganisme untuk hidup memerlukan nutrisi berasal dari luar sel, maka mikroorganisme dalam mencukupi kebutuhannya secara aktif memproduksi dan mensekresikan enzim-enzim pencernaan yang berperan untuk melakukan pencernaan atau hidrolisis senyawa kompleks menjadi senyawa-senyawa sederhana yang dapat masuk ke dalam sel. Fenomena ini bersifat menguntungkan bagi

host karena aktivitas sekresi enzim pencernaan ini akan ikut berkontribusi terhadap proses pencernaan. Sehingga secara tidak langsung keberadaan bakteri probiotik dalam saluran pencernaan bermanfaat dalam meningkatkan absorpsi pakan, dan aktivitas enzim pencernaan. Peranan probiotik terhadap absorpsi pakan serta aktivitas enzim pencernaan telah direview oleh Balcazar et al. (2006) dan Vine et al. (2006). Pada penelitian ini difokuskan salah satunya pada jenis enzim proteolitik karena komponen utama pakan ikan adalah protein. Berdasarkan hasil penelitian diperoleh seluruh isolat mempunyai kemampuan menghasilkan enzim proteolitik ekstraseluler. Kemampuan bakteri probiotik untuk memproduksi enzim proteolitik ekstraseluler mempunyai peranan penting dalam ikut serta mencerna senyawa-senyawa yang bersifat protein. Hasil penelitian Geovanny & Shen (2008) menunjukkan adanya peningkatan yang nyata pada aktivitas enzim proteolitik pada udang yang diberi perlakuan probiotik dibandingkan kontrol. Penelitian yang sama mengenai pengaruh pemberian probiotik terhadap aktivitas enzim pencernaan juga dilakukan oleh Ziae-Nejad et al. (2006). Zhou et al. (2009). Musikasang et al. (2009) menetapkan kemampuan untuk mencerna protein sebagai salah satu kriteria seleksi probiotik. Adanya enzim proteolitik ini selanjutnya akan meningkatkan jumlah senyawa yang bersifat protein yang dicerna sehingga menurunkan jumlah limbah yang mengandung Nitrogen yang berasal dari proses pencernaan. Hal ini menguntungkan karena akan menekan jumlah amonia yang berasal dari proses mineralisasi N-organik.

Kesimpulan

Berdasarkan hasil seleksi diperoleh 8 isolat bakteri potensial untuk dapat dikembangkan sebagai materi untuk diseleksi lebih lanjut dalam rangka membentuk konsorsium probiotik. Ke 8 isolat ini mempunyai kemampuan untuk menghasilkan senyawa antibakteri yang aktif terhadap 4 jenis vibrio (*V. parahaemolyticus*, *V. vulnificus*, *V. harveyii*, dan *V. anguilarum*) serta menghasilkan enzim proteolitik ekstraseluler yang diperlukan untuk mencerna senyawa yang bersifat protein.

Ucapan Terima Kasih

2 Penelitian ini dibiayai oleh Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Kementerian Pendidikan Nasional, sesuai dengan Surat Perjanjian Pelaksanaan Hibah Penelitian Strategis Nasional Nomor: 513/SP2H/PP/DP2M/VII/2010, tanggal 24 Juli 2010. Ucapan terimakasih juga disampaikan kepada Balai Budidaya Air Payau (Unit Pemberian Ikan Kerapu dan

Laboratorium Kesehatan dan Lingkungan) Situbondo yang telah ikut berkontribusi menyediakan materi penelitian dan fasilitas laboratorium guna penanaman dan isolasi bakteri.

Daftar Pustaka

- Afero, F., Miao, S., & Perez, A.A., 2009. Economic analysis of tiger grouper *Epinephelus fuscoguttatus* and humpback grouper *Cromileptes altivelis* commercial cage culture in Indonesia. *Aquacult Int*, DOI 10.1007/s10499-009-9295-x.
- Bairagi, A., K. Ghosh, S. Kumarsen, & A. K. Ray, 2002. Enzyme producing bacterial flora isolated from fish digestive tracts. *Aquaculture International* 10: 109-121.
- Balca'zar, J. L. & T. R. Luna, 2007. Inhibitory Activity of Probiotic *Bacillus subtilis* UTM 126 Against Vibrio Species Confers Protection Against Vibriosis in Juvenile Shrimp (*Litopenaeus vannamei*). *Curr Microbiol*, 55: 409-412.
- Balca'zar, J. L., I. deBlas, I. Ruiz-Zarzuela, D. Cunningham, D. Vendrell, & J. Mu'quiz, 2006. The role of probiotics in aquaculture: Review. *Veterinary Microbiology* 114: 173-186.
- Balcázar, J. L., T. R. Luna, & D. P. Cunningham, 2007, Effect of the addition of four potential probiotic strains on the survival of pacific white shrimp (*Litopenaeus vannamei*) following immersion challenge with *Vibrio parahaemolyticu*. *Journal of Invertebrate Pathology* 96: 2147-150.
- Biesebeke, R.T., Boesten R., E.S. Klaassen, CCGM. Booijink, MC. De Vries, M. Derrien, DPA. Cohen, F. Schuren, E.E. Vaughan, M. Kleerebessem, & WM de Fos, 2004. Microbial functionality in human gastrointestinal tract. *Microbes Environment*. 19: 276-289
- Bjornsdottir, R., E. G. Karadottir, J Johannsdottir, E. E. Thorarinssdottir, H. Smaradottir, S. Sigurgisladottir & B. K. Gudmundsdottir, 2010. Selection of bacteria and the effects of bacterial treatment of Atlantic halibut (*Hippoglossus hippoglossus* L.) eggs and larvae. *Aquaculture* 302: 219-227.
- Bouruni, O.C., M. El Bour, R. Mrauna, H. Abdennaceur, & A. Boudabous, 2007. Preliminary selection study of potential probiotic bacteria from aquacultural area in Tunisia. *Annals of Microbiology*, 57 : 185-190.
- Brunt J., & B Austin, 2005. Use of a probiotic to control lactococcosis and streptococcosis in rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss* (Walbaum). *J. Fish Diseases* 2005: 693-701.
- Buntin, N., S. Chanthachumand, & T. Hongpattarakere, 2008. Screening of lactic acid bacteria from gastrointestinal tracts of marine fish for their potential use as probiotics. *Songklanakarin J. Sci. Technol.* 30 (Suppl.1) : 141-148
- FAO/WHO, 2001. Health and Nutritional Properties of Probiotics info od including Powder Milk with Live Lactic Acid Bacteria, Report of a Joint FAO/WHO Expert Consultation on Evaluation of Health and Nutritional Properties of Probiotics in FoodIncluding Powder Milk with Live Lactic Acid Bacteria, Córdoba, Argentina, 34 pp.
- Geovanny , D. G. R., & M.A .Shen, 2008. Influence of Probiotics on the Growth and Digestive Enzyme Activity of White Pacific Shrimp (*Litopenaeus vannamei*). *J. Ocean Univ. Chin.* 7: 215-218.
- Ghosh, S., S. K. Sen & A. K. Ray, 2002. Enzyme Producing Bacterial Flora Isolated from Fish Digestive Tracts. *Aquaculture International* 10: 109-121.
- Gómez R. Geovanny , Balcázar José Luis, & MA Shen, 2007. Probiotics Control Agents in Aquaculture. *J. Ocean University of China*. 6: 76-79.
- Gómez R. Geovanny D. & MA Shen, 2008, Influence of Probiotics on the Growth and Digestive Enzyme Activity of White Pacific Shrimp (*Litopenaeus vannamei*), *J. Ocean Univ. Chin. (Oceanic and Coastal Sea Research)*, 7: 215-218.
- Fjellheim, A. J., G. Klinkenberg , J. Skjermo, I. M. Aasen, & O. Vadstein, 2010. Selection of candidate probiotics by two different screening strategies from Atlantic cod (*Gadus morhua* L.) larvae. *Veterinary Microbiology* 144: 153-159.
- Hjelm, M., Ø. Bergh, A. Riaza, J. Nielsen, J. Melchiorsen, S. Jensen, H. Duncan, P. Ahrens, H. Birkbeck, & L. Gram, 2004. Selection and Identification of Autochthonous Potential Probiotic Bacteria from Turbot Larvae (*Scophthalmus maximus*) Rearing Units System. *Appl. Microbiol.* 27: 360-371.
- Iehata, S. T. Inagaki, S. Okunnishi, M. Nakano, R. Tanaka, & H. Maeda, 200., Colonization and probiotic effects of Lactic acid bacteria in the gut of the abalone *Haliotis gigantean*. *Fish. Sci.* 75: 1285-1293.

- Kanmani P, R.S. Kumar, N. Yuvaraj, K.A. Paari, V. Pattukumar, & V. Arul, 2010. Comparison of antimicrobial activity of probiotic bacterium *Streptococcus phocae* P 180, *Enterococcus faecium* MC 13 and *Carnobacterium divergens* against fish pathogen. *World J. Dairy & Food Sci.*, 5: 145-151.
- Khunajakr, N., A. Wongwicharn, D. Moonmangmee, & Sukon Tantipaiboonvut, 2008. Screening and Identification of lactic Acid Bacteria Producing Antimicrobial Compounds From Pig Gastrointestinal Tract. *KMITL Sci. Tech. J.* 1 :8-17.
- Li, K., T.Zheng , Y. Tian , F. Xi , J. Yuan , G. Zhang, & H. Hong, 2007. Beneficial effects of *Bacillus licheniformis* on the intestinal microflora and immunity of the white shrimp, *Litopenaeus vannamei*. *Biotechnol Lett* , 29: 525-530.
- Lin, H.Z . , Z. Guo , Y. Yang , W. Zheng & Z.J Li, 2004. Effect of dietary probiotics on apparent digestibility coefficients of nutrients of white shrimp *Litopenaeus vannamei* Boone. *Aquaculture Research*, 35 : 1441-1447.
- Luo, Z., Y.J. Liu, K.S. Mai, L.X. Tian, D.H. Liu, X.Y. Tan, & H.Z. Lin., 2005. Effect of dietary lipid level on growth performance, feed utilization and body composition of grouper *Epinephelus coioides* juveniles fed isonitrogenous diets in floating netcages. *Aquaculture International* 13: 257-269.
- Metges. C.C, 2000. Contribution of Microbial Amino Acids to Amino Acid Homeostasis of the Host. *J. Nutrition*, 130:1857S-1864S.
- Moussavi, M., & C. Adams, 2009, An In Vitro Study on Bacterial Growth Interactions and Intestinal Epithelial Cell Adhesion Characteristics of Probiotic Combinations. *Curr. Microbiol.* DOI10.1007/s00284-009-9545-1.
- Musikasang, H., A.Tani, A.H-kittikun, & S.Maneerat, 2009. Probiotic potential of lactic acid bacteria isolated from chicken Gastrointestinal digestive tract. *World J. Microbiol. Biotechnol* 25: 1337-1345.
- Panigrahi, A., V.Kiron, S.Satoh, & T.Watanabe, 2009. Probiotic bacteria *Lactobacillus rhamnosus* influences the blood profile in rainbowtrout *Oncorhynchus mykiss* (Walbaum). *Fish Physiol Biochem*, DOI10.1007/s10695-009-9375-x.
- Prado, S., J. Montes, J. L. Romalde, & J. L. Barja, 2009. Inhibitory activity of *Phaeobacter* strains against aquaculture pathogenic bacteria. *International Microbiology* 12:107-114.
- Ravi A.V.,K.S. Musthafa,G. Jegathammal. Kathiresan, & S.K. Pandian, 2007. Screening and evaluation of probiotics as a biocontrol agent against pathogenic Vibrios in marine aquaculture. *Letters in Applied Microbiology* 45: 219-223.
- Sequeiro, C., M. Vallejo, E. R. Marguet, & N.L.Olivera, 2010. Inhibitory activity against the fish pathogen *Lactococcus garvieae* produced by *Lactococcus lactis* TW34, a lactic acid bacterium isolated from the intestinal tract of a Patagonian. *Arch Microbiol*, 192: 237-245.
- Shalika, R.J., R. Saravanakumar, S.A.P. Vyla, G. Jayasekaran, & G.I. Jasmine, 2006. Antagonistic Activity of the Gut Microflora Isolated from Farmed Tiger Shrimp (*Penaeus monodon*). *Asian Fisheries Science*, 19: 247-255.
- Swaim S. M., C. Singh, & V. Arul, 2009. Inhibitory activity of probiotics *Streptococcus phocae* PI80 and *Enterococcus faecium* MC13 against Vibriosis in shrimp *Penaeus monodon*. *World J Microbiol Biotechnol*. 25: 697-703.
- Vaseeharan B. & P. Ramasamy, 2003. Control of pathogenic *Vibrio* spp. by *Bacillus subtilis* BT23, a possible probiotic treatment for black tiger shrimp *Penaeus monodon*. *Letters in Applied Microbiology*, 36: 83-87.
- Vine N.G., L. W.D. Eukes, & Kaiser H., 2006. Probiotics in marine larviculture. *FEMS Microbiol Rev*. 30: 404-27.
- Yoshii, K, F. Takakuwa, H. P. Nguyen, T. Masumoto, & H. Fukada, 2010. Effect of dietary lipid level on growth performance and feed utilization of juvenile kelp grouper *Epinephelus bruneus*. *Fish. Sci.*, 76: 139-145.
- Yudiati, E., Subagiyo, W.A. Setyati, A. Isnansetyo, & J. Widada, 2005. Eksplorasi dan Aplikasi Marine Bacteria Antagonis terhadap Bakteri Patogen Dalam Upaya Pengendalian Penyakit Ikan dan Udang Secara Terpadu, Laporan penelitian Hibah Pekerti Tahun I, Lembaga Penelitian Universitas Diponegoro.
- Yudiati, E., Subagiyo, W.A. Setyati, A. Isnansetyo, & J. Widada, 2006. Eksplorasi dan Aplikasi Marine

- Bakteria Antagonis terhadap Bakteri Patogen Dalam Upaya Pengendalian Penyakit Ikan dan Udang Secara Terpadu, Laporan penelitian Hibah Pekerti Tahun I, Lembaga Penelitian Universitas Diponegoro.
- Yudiati, E., Subagiyo, W.A. Setyati, A. Isnansetyo, & J. Widada, 2006. Eksplorasi dan Aplikasi Marine Bakteria Antagonis terhadap Bakteri Patogen Dalam Upaya Pengendalian Penyakit Ikan dan Udang Secara Terpadu, Laporan penelitian Hibah Pekerti Tahun II, Lembaga Penelitian Universitas Diponegoro.
- Zadeh, S. S., C. R. Saad, A. Christianus, M. S. Kamarudin, K. Sijam, M. N. Shamsudin, & V. K. Neela, 2010. Assessment of growth condition for a candidate probiotic, *Shewanella algae*, isolated from digestive system of a healthy juvenile *Penaeus monodon*. *Aquacult. Int.* DOI10.1007/s10499-010-9319-6.
- Zhao, R., J. Sun, H. Mo., & Y. Zhu, 2007. Analysis of functional properties of *Lactobacillus acidophilus*. *World J. Microbiol. Biotechnol.*, 23:195-200.
- Zhou, X., Y. Wang, & W. Li, 2009 . Effect of Probiotic on Larvae Shrimp (*Penaeus vannamei*) Based on Water Quality, Survival Rate and Digestive Enzyme Activities. *Aquaculture* 287 : 349-353.
- Ziae-Nejad S., M. H. Rezaei, G. A. Takami, D. L. Lovett, A.R. Mirvaghefi, & M. Shakouri, 2006. The effect of *Bacillus* spp. bacteria used as probiotics on digestive enzyme activity, survival and growth in the Indian white shrimp *Fenneropenaeus indicus*. *Aquaculture*, 252 : 516-524.

Skrining Kandidat Bakteri Probiotik dari Saluran Pencernaan

ORIGINALITY REPORT

9%
SIMILARITY INDEX

%
INTERNET SOURCES

9%
PUBLICATIONS

%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

- 1 Chindy Achika Rori, Febby Ester Fany Kandou, Agustina Monalisa Tangapo. "Aktivitas Enzim Ekstraseluler dari Bakteri Endofit Tumbuhan Mangrove *Avicennia marina*", JURNAL BIOS LOGOS, 2020 1 %
Publication
- 2 Morina Riauwaty, Kurniasih Kurniasih, Joko Prastowo, Windarti Windarti. "SCANNING ELECTRON MICROSCOPY DARI *Clinostomum complanatum* (DIGENEA: CLINOSTOMIDAE) PADA IKAN BETOK (*Anabas testudineus*) DI YOGYAKARTA, INDONESIA", Jurnal Riset Akuakultur, 2011 1 %
Publication
- 3 Doan, Mehdi Soltani, Einar Ringø. "In vitro antagonistic effect and in vivo protective efficacy of Gram-positive probiotics versus Gram-negative bacterial pathogens in finfish and shellfish", Aquaculture, 2021 1 %
Publication

- 4 ZhiPing Yang, JianMing Sun, Zhe Xu. "Beneficial Effects of sp. C11 on Growth and Disease Resistance of Juvenile Japanese Spiky Sea Cucumber ", Journal of Aquatic Animal Health, 2015 1 %
Publication
-
- 5 Gosling, Elizabeth. "Diseases and parasites", Marine Bivalve Molluscs, 2015. 1 %
Publication
-
- 6 Cindy C. Mudeng, Henky Manoppo, Sartje Lantu, Reni L. Kreckhoff, Reiny A. Tumbol. "Suplementasi bakteri probiotik meningkatkan performa pertumbuhan dan efisiensi pakan benih ikan mas (*Cyprinus carpio*).", e-Jurnal BUDIDAYA PERAIRAN, 2020 <1 %
Publication
-
- 7 Jeane T Sumaraw, Henky Manoppo, Reiny A. Tumbol, I.F.M Rumengan, Henny A. Dien, Deiske A. Sumilat. "Evaluation of the effect of probiotic bacteria on growth performance and survival rate of carp, *Cyprinus carpio*", JURNAL ILMIAH PLATAK, 2019 <1 %
Publication
-
- 8 Hatopan G. Napitupulu, Inneke F. M. Rumengan, Stenly Wullur, Elvy L. Ginting, Joice R. T. S. L. Rimper, Boyke H. Toloh. "Bacillus sp. As a Decomposition Agent in The Maintenance of *Brachionus rotundiformis* <1 %

Which Uses Raw Fish As a Source of Nutrition", JURNAL ILMIAH PLATAK, 2019

Publication

-
- 9 Muslimin Muslimin, Haryati Haryati, Dody Dh Trijuno. "PENAMBAHAN DOSIS TRYPTOPHAN DALAM PAKAN UNTUK MENGURANGI SIFAT KANIBALISME PADA LARVA KERAPU MACAN (*Epinephelus fuscoguttatus*)", Jurnal Riset Akuakultur, 2011
Publication <1 %
- 10 Nevejan, Nancy, Peter De Schryver, Mathieu Wille, Kristof Dierckens, Kartik Baruah, and Gilbert Van Stappen. "Bacteria as food in aquaculture: do they make a difference?", Reviews in Aquaculture, 2016.
Publication <1 %
- 11 Nilesh Kumar Thakur, Archana Ojha, Pankaj Kumar Tiwari, Ranjit Kumar Upadhyay. "An investigation of delay induced stability transition in nutrient-plankton systems", Chaos, Solitons & Fractals, 2021
Publication <1 %
- 12 Yusmani Prayogo. "SEBARAN DAN EFIKASI BERBAGAI GENUS CENDAWAN ENTOMOPATOGEN TERHADAP *Riptortus linearis* PADA KEDELAI DI LAMPUNG DAN SUMATRA SELATAN", Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika, 2006
Publication <1 %

-
- 13 Allah Dad Talpur, Abdul Jabbar Memon, Muhammad Iqbal Khan, Mhd Ikhwanuddin et al. " Gut sp. bacteria as probiotics for (Linnaeus, 1758) larviculture: effects on survival, digestive enzyme activities and water quality ", Invertebrate Reproduction & Development, 2013 <1 %
Publication
-
- 14 Annisa Primadiamanti, Selvi Marcellia, Sigit Sukmawan. "AKTIVITAS ANTIBAKTERI SEDIAAN GEL ANTISEPTIK EKSTRAK ETANOL KULIT PISANG KEPOK MENTAH (*Musa paradisiaca* L.) TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus aureus* DAN *Staphylococcus epidermidis*", Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan, 2021 <1 %
Publication
-
- 15 "The Ecology of Predation at the Microscale", Springer Science and Business Media LLC, 2020 <1 %
Publication
-
- 16 A. Balasundar, P. Rathna Kum, A. Stalin, V. Masilamani, George John. "Effect of a Commercial Probiotic and Cassia auriculata Leaf Powder on Vibriosis Induced Freshwater Prawn, *Macrobrachium rosenbergii*", Asian Journal of Animal and Veterinary Advances, 2012 <1 %

-
- 17 Ching Fui Fui, Akira Miura, Yoshizumi Nakagawa, Keitaro Kato, Wataru Sakamoto, Kenji Takii, Shigeru Miyashita, Shigeharu Senoo. "Aeration rate adjustment at night to prevent sinking syndrome-related death in the tiger grouper (Perciformes:Serranidae) larvae ", Aquaculture Research, 2016
Publication <1 %
-
- 18 Ringø, E., Z. Zhou, J.L.G. Vecino, S. Wadsworth, J. Romero, Å. Krogdahl, R.E. Olsen, A. Dimitroglou, A. Foey, S. Davies, M. Owen, H.L. Lauzon, L.L. Martinsen, P. De Schryver, P. Bossier, S. Sperstad, and D.L. Merrifield. "Effect of dietary components on the gut microbiota of aquatic animals. A never-ending story?", Aquaculture Nutrition, 2015.
Publication <1 %
-
- 19 Ahmad Irsyad Aliah, Wahyuni Wahyuni, Nurjannah Bachri. "Uji Daya Hambat Formula Gel Ekstrak Etanol Daun Murbei (*Morus alba* L.) Sebagai Anti Acne Terhadap Bakteri *Propionibacterium acne.*", Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal), 2019
Publication <1 %
-
- 20 Falinry Woran, Defny S. Wewengkang, Meilani Jayanti. "UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK
<1 %

DAN FRAKSI ASCIDIAN (*Lissoclinum badium*)
DARI PERAIRAN PULAU MANTEHAGE",
PHARMACON, 2021

Publication

- 21 Hadi Zokaei Far, Che Roos B. Sa, Hassan Mohd Daud, Mohd Salleh Kam, Ehsan Ramezani-F. "Isolation and Identification of Bacteria Micro Flora of White Shrimp, *Litopenaeus vannamei*, with Antagonistic Properties Against Vibrio Species", Asian Journal of Animal and Veterinary Advances, 2013 <1 %
- Publication
-
- 22 F. ASKARIAN. "The effect of lactic acid bacteria administration on growth, digestive enzyme activity and gut microbiota in Persian sturgeon (*Acipenser persicus*) and beluga (*Huso huso*) fry : Effect of lactic acid bacteria in sturgeon", Aquaculture Nutrition, 10/2011 <1 %
- Publication
-

Exclude quotes

On

Exclude matches

Off

Exclude bibliography

On

Skrining Kandidat Bakteri Probiotik dari Saluran Pencernaan

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7

PAGE 8
