

Causative Agent Motile Aeromonas pada Ikan Lele (*Clarias gariepinus*) di Sentra Produksi Provinsi Jawa Tengah

by Sarjito Sarjito

Submission date: 03-Nov-2021 03:12PM (UTC+0700)

Submission ID: 1691836002

File name: document_1.pdf (254.7K)

Word count: 3672

Character count: 21906

Causative Agent Motile Aeromonas pada Ikan Lele (*Clarias gariepinus*) di Sentra Produksi Provinsi Jawa Tengah

Sarjito¹, Ocky Karna Radjasa², Alfabetian H Condoro Haditomo¹ dan Slamet Budi Prayitno¹

26

¹Program Studi Budidaya Perairan, Jurusan Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro Jl. Prof Soedarto Tebalang - Semarang

²Program Studi Ilmu Kelautan, Jurusan Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro, Jl. Prof Soedarto Tembalang - Semarang,
email : sarjito_msdp@yahoo.com

Abstract

Sarjito, Ocky Karna Radjasa, Alfabetian H Condoro Haditomo dan Slamet Budi Prayitno. 2013. Causative Agent Motile Aeromonas in the catfish (*Clarias gariepinus*) in Central Java Production Center. Konferensi Akuakultur Indonesia 2013. Motile aeromonas frequently found as bacterial pathogen on catfish. This bacteria was able to cause mas mortality of catfish, especially at larval stage. The aims of this study were to determine the clinical signs and causative agent of motile aeromonas in catfish from catfish production centers of Central Java Province. Twenty six isolates were isolated from moribund fish kidney and bodies wound from catfish that was showed clinical signs related to bacterial diseases. Glutamat Starch Phenile (GSP) medium was used to isolate suspected causative agent. Based on the morphological performance of twenty six isolates, there were six selected isolates namely, LKJT11, LKJT12, LKJT14, LDJT16, LDJT16, LBJT13. These isolates were used for postulate koch test. The postulate koch test result indicated that six isolates were able to demonstrate motile aeromoniasis around 39–92%, whilst the possibility to cause mortality as high as 0–35.7%. Therefore these isolate were potentially to be causative agents of motile aeromoniasis in catfish. Based on the morphological and biochemical results, it was showed that the suspect of motile aeromonas causative agent in catfish (*C.gariepinus*) from catfish production centre of Central Java were *Aeromonas caviae* (LKJT11; LDJT14; LDJT16), *Aeromonas hydrophila* (LKJT12; LBJT13) and *Aeromonas salmonicida* (LKJT14).

Keywords: *Aeromonas*; Catfish; Causative agent; Koch's postulates

Abstrak

Motile aeromonas merupakan bakteri patogen yang sering menyerang ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*). Penyakit yang disebabkan oleh bakteri ini dapat mengakibatkan kematian lele, terutama pada benih. Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji tanda-tanda klinis dan causative agent motile aeromonas pada ikan lele dumbo yang berasal dari sentral produksi di Jawa Tengah. Sebanyak 26 isolat bakteri berhasil diisolasi dari ginjal dan luka ikan lele dumbo yang menunjukkan gejala penyakit bakterial pada medium Glutamat Starch Phenile (GSP). Berdasarkan performa morfologi dari keduapuluhan enam isolat tersebut, maka enam isolat terpilih (isolat LKJT11; LKJT12; dan LKJT14; LDJT014; LDJT16; LBJT13) untuk uji Postulat Koch. Hasil Postulat Koch menunjukkan bahwa keenam isolat terpilih tersebut mampu mengakibatkan 39–92% ikan uji sakit dengan tingkat kematian 0–35.7%, sehingga cukup berpotensi sebagai causative agent motile aeromoniasis pada ikan lele dumbo. Selanjutnya hasil karakterisasi secara morfologi dan biokimia diperoleh bahwa causative agent motile aeromonas pada ikan lele dumbo (*C. gariepinus*) dari sentral produksi Provinsi Jawa Tengah adalah *Aeromonas caviae* (LKJT11; LDJT14; LDJT16) *Aeromonas hydrophila* (LKJT12; LBJT13) dan *Aeromonas salmonicida* (LKJT14).

Kata kunci: *Aeromonas*; Lele; Causative agents; Postulat Koch

Pendahuluan

Budidaya ikan lele (*Clarias gariepinus*) merupakan usaha yang memiliki prospek dengan nilai ekonomis tinggi. Hal ini terbukti dengan meningkatnya permintaan akan komoditas ini di pasaran lokal dan domestik, sehingga berdampak pula pada berkembangnya budidaya ikan di Indonesia, termasuk pula di Jawa Tengah. Di Provinsi Jawa Tengah, Sentral produksi lele tedapat di berbagai wilayah, antara lain : kabupaten Boyolali, Kendal dan Demak. Oleh karena itu, dalam

rangka mempertahankan produk ikan ini, maka budidaya secara intensif dilakukan oleh para pembudidaya. Namun, penggunaan teknologi secara intensif, apabila pengelolaannya kurang tepat akan dapat menimbulkan dampak negatif, antara lain : munculnya serangan penyakit. Serangan penyakit akan terjadi karena interaksi yang tidak serasi antara tiga komponen utama, yaitu lingkungan, biota, dan organisme penyebab penyakit (Irianto, 2005). Penyakit pada ikan lele disebabkan oleh parasit dan bakteri (Triyanto, 1990). Salah satu bakteri yang banyak berasosiasi dengan organisme budidaya adalah dikenal sebagai genus aeromonas (Austin dan Austin, 2007) dan bertanggung jawab dalam penyakit motile aeromonas septicemia (Karunasagar *et al.*, 2003) dan epizootic ulcerative syndrome (Austin dan Austin, 2007). Oleh karena itu, *genus Aeromonas* telah menjadi masalah dalam budidaya ikan di berbagai negara (Smith, 2006).

Genus aeromonas telah dilaporkan menyerang ikan lele (Triyanto, 1990; Kamiso *et al.*, 1994; Sukenda *et al.*, 2008); ikan mas (Tambunan *et al.*, 2011); dan mengakibatkan kematian organisme budidaya tersebut (Smith, 2006). Bahkan penyakit yang diakibatkan oleh infeksi bakteri pathogen ini dapat menyebabkan kematian ikan secara massal (Austin dan Austin, 2007). Bebagai bakteri pathogen penyebab motile aeromonas septicemia pada ikan lele telah dilaporkan yaitu *Aeromonas anguilarum*; *Aeromonas caviae* (Austin dan Austin, 2007); *Aeromonas salmonicida* (Triyanto, 1990; Kamiso *et al.*, 1994; Sukenda *et al.*, 2008).

Dengan berkembangnya sentral produksi ikan lele dumbo (*C. gariepinus*) di Boyolali, Kendal dan Demak, Provinsi Jawa Tengah, maka penyakit yang diakibatkan genus aeromonas mulai terdeteksi pada ikan lele dumbo dengan menunjukkan gejala klinis seperti yang disampaikan oleh Kamiso *et al.* (1994) dan Sukenda *et al.* (2008). Penyakit ini merupakan permasalahan yang cukup serius bagi pembudidaya, karena berpotensi menimbulkan kematian 50-100% ikan budidaya dan menurunkan mutu daging ikan, dikarenakan adanya borok atau luka, sehingga tidak disukai konsumen (Supriyadi dan Taufik, 1981). Oleh karena itu, menarik untuk dilakukan penelitian *causative agent* penyebab motile *Aeromonas* di sentral produksi lele di Jawa Tengah. Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi acuan dalam pencegahan penyebaran penyakit ini di wilayah tersebut.

Materi dan Metode

Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan metoda eksploratif konfirmatory (Nazir, 1999). Tigapuluhan Ikan lele sakit didapatkan dari kolam pembesaran lele dumbo di beberapa sentral produksi Provinsi Jawa Tengah (Boyolali, Demak dan Kendal). Ikan sampel diambil secara selektif terhadap lele dumbo yang menunjukkan gejala serangan motile aeromonas sesuai Sukenda (2008) dan Austin dan Austin (2007). Sedangkan, ikan uji berupa benih lele ukuran 7- 8 cm diperoleh dari unit pemberian rakyat di Bandungan, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah. Air yang digunakan adalah air tanah yang telah difiltrasi di laboratorium Budidaya Perairan, Universitas Diponegoro. Selama pelaksanaan uji *Postulat Koch*, media diaerasi selama 24 jam dengan pergantian air sebesar 80% pada pagi hari. Pada penelitian ini ikan diberi pakan pelet secara *ad satiation*.

Isolasi dan purifikasi bakteri *genus Aeromonas* dilakukan dengan metode *streak* pada media GSP (Brock dan Madigan, 1991) di Laboratorium Terpadu universitas Diponegoro. Isolat murni kemudian disimpan pada media Nutrien Agar Trisalt (NA, Merck) miring. Dua puluh enam isolat (LKJT 01 sampai dengan LBKT 13) diperoleh dari ikan lele dumbo sakit yang dibudidayakan di sentral produksi Provinsi Jawa Tengah Kendal (Boyolali, Demak dan Kendal). Berdasarkan perfomance morfologi dan asal isolat digunakan untuk mengelompokan isolat yang diperoleh prior uji *postulat Koch* dan identifikasi.

Berdasarkan perfomance morfologi dan asal isolat dari 26 isolat yang berasosiasi dengan ikan lele dumbo sakit dan berpotensi sebagai *causative agent Motile Aeromonas* , maka 6 isolat terpilih untuk uji selanjutnya. Keenam isolat terpilih ini, kemudian dilakukan uji Postulat Koch dalam rangka mengetahui *causative agent Motile Aeromonas* dengan penyuntikan *intraperitoneal* terhadap 10 ekor ikan uji (ukuran 7-8 cm) pada dosis 10^8 colony forming unit (CFU)/mL. Untuk penentuan konsentrasi dilakukan dengan standard MacFarland. Sedangkan, kultur isolat terpilih dilakukan pada media cair Zobelt dengan mengacu metode Sarjito (2010). Uji *Postulat Koch* dilakukan di laboratorium Budidaya Perairan Universitas Diponegoro. Seratus empat puluh ekor

ikan sehat yang digunakan berasal dari satu populasi. Ikan uji diaklimatisasikan selama satu minggu. Prior penyuntikan, ikan uji dianastesi menggunakan minyak cengkeh dengan dosis 1 mL/20 L air media. Pengamatan kematian ikan dan gejala klinis dilakukan setiap 6 jam, selama 96 jam setelah infeksi. Selama uji, pergantian air dilakukan sebesar 80% pada pagi hari sebelum pemberian pakan. Kualitas air selama penelitian masih layak untuk budidaya lele yaitu temperatur berkisar antara 26–28°C, pH 7–7,3; amoniak : 0,15 - 0,25 mg/L, dan oksigen terlarut sebesar 5 mg/L.

Karakterisasi *causative agent* Motile Aeromonas dari ikan lele Dumbo di sentral produksi ikan provinsi Jawa Tengah dilakukan melalui pengamatan morfologi dan sifat biokimia dilakukan di Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Kelas II, Semarang. Karakterisasi *causative agent* melalui uji sifat biokimia berdasarkan Biochemical Test for Identification Of Medical Bacteria (Macfaddin, 1980). Identifikasi bakteri dilakukan berdasarkan Bergey's Manual of Determinative Bacteriology (Holt et al., 1998) dan Bacterial Fish Pathogens: Disease in Farmed and Wild Fish (Austin dan Austin 2007).

Hasil dan Pembahasan

Gejala klinis yang terdeteksi pada ikan sampel adalah luka kemerahan pada tubuh ikan; geripis pada bagian sirip ekor dan sirip punggung terdapat di semua ikan sampel; mata menonjol dan insang berwarna keputihan. Pada uji postulat Koch juga diperoleh bahwa gejala klinis seperti adanya luka kemerahan pada tubuh, geripis di sirip, mata menonjol dan insang berwarna keputihan serta adanya cairan pada rongga perut/tubuh pada ikan uji.

Hasil isolasi dari ikan sampel diperoleh 26 isolat bakteri. Karakter kedua puluh enam isolat berdasarkan warna, bentuk, serta karakteristik koloni dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Karakter isolat berdasarkan warna, bentuk, serta karakteristik koloni.

No.	Kode isolat	Media	Asal Isolat	Warna Koloni	Bentuk Koloni	Karakteristik Koloni
1.	LKJT ₁	GSP	Luka	Kuning	Bulat	Cembung
2.	LKJT ₂	GSP	Luka	Putih	Bulat	Cembung
3.	LKJT ₃	GSP	Luka	Pink	Bulat	Cembung
4.	LKJT ₄	GSP	Luka	Putih	Bulat	Cembung
5.	LKJT ₅	GSP	Luka	Kuning	Bulat	Cembung
6.	LKJT ₆	GSP	Luka	Kuning	Bulat	Cembung
7.	LKJT ₇	GSP	Luka	Putih	Bulat	Cembung
8.	LKJT ₈	GSP	Ginjal	Kuning	Bulat	Cembung
9.	LKJT ₉	GSP	Luka	Kuning	Bulat	Cembung
10.	LKJT ₁₀	GSP	Luka	Pink	Bulat	Cembung
11.	LKJT ₁₁	GSP	Luka	Pink	Bulat	Cembung
12.	LKJT ₁₂	GSP	Luka	Putih	Bulat	Cembung
13.	LKJT ₁₃	GSP	Luka	Putih	Bulat	Cembung
14.	LKJT ₁₄	GSP	Luka	Kuning	Bulat	Cembung
15.	LKJT ₁₅	GSP	Luka	Pink	Bulat	Cembung
16.	LKJT ₁₅	GSP	Luka	Kuning	Bulat	Cembung
17.	LBJT ₁₁	GSP	Luka	Kuning	Bulat	Cembung
18.	LBJT ₁₂	GSP	Ginjal	Kuning	Bulat	Cembung
19.	LBJT ₁₃	GSP	Luka	Kuning	Bulat	Cembung
20.	LBJT ₁₄	GSP	Luka	Kuning	Bulat	Cembung
21.	LBJT ₁₅	GSP	Luka	Kuning	Bulat	Cembung
22.	LDJT ₁₄	GSP	Luka	Pink	Bulat	Cembung
23.	LDJT ₁₅	GSP	Luka	Kuning	Bulat	Cembung
24.	LDJT ₁₆	GSP	Ginjal	Pink	Bulat	Cembung
25.	LDJT ₁₆	GSP	Luka	Putih	Bulat	Cembung
26.	LDJT ₁₈	GSP	Luka	Kuning	Bulat	Cembung

Berdasarkan karakter morfologi dan asal isolat dari 26 isolat (Tabel 1.), maka dipilih 6 isolat untuk dilakukan uji selanjutnya (Tabel 2).

Tabel 2. Enam isolat terpilih berdasarkan asal dan perfomance morfology.

No.	Kode isolat	Media	Asal Isolat	Warna Koloni	Bentuk Koloni	Karakteristik Koloni
1.	LKJT11	GSP	Luka	Pink	Bulat	Cembung
2.	LKJT12	GSP	Luka	Putih	Bulat	Cembung
3.	LKJT.14	GSP	Luka	Kuning	Bulat	Cembung
4.	LBJT13	GSP	Luka	Kuning	Bulat	Cembung
5.	LDJT14	GSP	Luka	Pink	Bulat	Cembung
6.	LDJT16	GSP	Ginjal	Pink	Bulat	Cembung

Hasil uji postulat Koch dari keenam isolat terpilih disajikan pada Tabel 3. Berdasarkan hasil uji Tabel 3 diperoleh bahwa ke-6 isolat yang diinjeksikan ke ikan uji mampu mengakibatkan ikan sakit.

Tabel 3. Hasil pengamatan ikan sakit dan kematian ikan selama postulat Koch.

No.	Kode isolat	Jumlah ikan Yang menunjukkan Gejala Klinis (%)		Percentase Kematian (%)
		(%)	(%)	
1.	LKJT11	47		20
2.	LKJT12	47		20
3.	LKJT.14	39		35
4.	LBJT13	85		0
5.	LDJT14	89		0
6.	LDJT16	92		0
7.	PBS	0		0

Tabel 3. juga memperlihatkan bahwa prosentase ikan sakit berkisar antara 39–92%. Prosentase ikan uji yang menunjukkan gejala klinis tertinggi terdeteksi pada isolat LDJT16 (92%), sedangkan prosentase terendah pada ikan uji yang dinjeksi dengan isolat LKJT14 (39%). Hasil penelitian juga diperoleh bahwa hanya tiga isolat (LKJT11, LKJT12, LKJT14) yang mengakibatkan kematian 20–30% pada ikan uji.

Hasil karakterisasi dengan uji morfologi dan biokimia keenam agensia penyebab penyakit bakteri pada ikan lele (isolat LKJT11, LKJT12, LKJT14, LDJT14; LDJT16; LBJT13) disajikan pada Tabel 5.

Berdasarkan hasil karakterisasi secara morphologi dan biokimia (Tabel 4) diperoleh bahwa causative agent *motile aeromonas* pada ikan lele dumbo (*C. gariepinus*) dari sentral produksi Jawa Tengah adalah *Aeromonas caviae* (LKJT11; LDJT14; LDJT16) *Aeromonas hydrophila* (LKJT12; LBJT13) dan *Aeromonas salmonicida* (LKJT14).

Pembahasan

Gejala klinis yang terdeteksi pada ikan sampel adalah luka kemerahan pada tubuh ikan; geripis pada bagian sirip ekor dan sirip punggung terdapat di semua ikan sampel; mata menonjol dan insang berwarna keputihan. Gejala klinis yang serupa pernah dilaporkan oleh Triyanto (1990) dan Kamiso *et al.* (1994) pada ikan yang sama. Selanjutnya hasil uji postulat koch juga diperoleh bahwa gejala klinis yang ditunjukkan pada ikan uji, seperti adanya luka kemerahan pada tubuh, geripis di sirip, mata menonjol dan insang berwarna keputihan adalah menyerupai gejala klinis pada ikan sampel. Oleh karena itu, berdasarkan pada gejala klinis yang terdeteksi pada ikan sampel dan ikan uji, seperti ekor atau sirip hemoragi dan membusuk, kerusakan pada insang menjadi putih, *ulcers*, *exophthaliamia*, dan perut berisi cairan, maka ikan tersebut terindikasi adanya infeksi bakteri patogen *Aeromonas* (Kabata, 1985; Austin dan Austin, 2007). Selain gejala klinis tersebut, pada ikan uji ditemukan pula perubahan warna tubuh menjadi gelap dan adanya cairan pada rongga perut/tubuh; ikan berenang secara tidak tertatur, megap-megap di atas permukaan air, hal ini diduga

berkaitan dengan kerusakan pada insang akibat terjadinya haemorrhage sehingga ikan mengalami kesulitan untuk bernafas.

Tabel 5. Hasil uji morfologi dan biokimia isolat LKJT11, LKJT12, LKJT16, LDJT014; LDJT16; LBGT13.

	Isolat bakteri					
	LKJT11 <i>Aeromonas caviae</i>	LKJT12 <i>Aeromonas hydrophila</i>	LKJT14 <i>Aeromonas salmonicida</i>	LDJT14 <i>Aeromonas caviae</i>	LDJT16 <i>Aeromonas caviae</i>	LBGT13 <i>Aeromonas hydrophila</i>
Uji Bio Kimia						
Morfologi bentuk						
Bentuk koloni	Circular	Circular	Circular	Circular	Circular	Circular
Bentuk elevasi	Convex	Convex	Convex	Convex	Convex	Convex
Bentuk tepi	Entrie	Entrie	Entrie	Entrie	Entrie	Entrie
Warna	Pink	Putih	Kuning	Pink	Pink	Pink
Media/warna	GSP/Pink	GSP/Putih	GSP/Kuning	GSP/Pink	GSP/Pink	GSP/Putih
Morfologi sel						
Gram	-	-	-	-	-	-
Bentuk	Batang	Batang	Batang	Batang	Batang	Batang
Sifat fisiologis dan biokimia						
O/F	F	F	F	F	F	F
Motility	+	+	-	+	+	-
Produksi :						
Katalase	+	+	+	+	+	+
Oksidase	+	+	+	+	+	+
H ₂ S	+	-	-	-	-	+
Lisin dekarboksilase	-	-	-	+	+	-
Ornithin dekarboksilase	+	+	-	-	-	-
TSIA	K/K	A/K	A/K			
Indole	-	+	-	V	V	-
Metyl-red	+	+	-	-	-	V
Voges-proskauer	-	-	-	+	+	-
Simon citrat	+	+	-	V	V	-
Pemecahan gelatin	+	-	+	+	+	+
Urea	+	+	+	-	-	-
Hidrolisis dari :						
Aesculin	-	-	-	+	+	V
Produksi asam dari :						
Glukosa	+	+	+	+	+	-
Nilai kesesuaian						
KETERANGAN :	+ : 90% lebih strain positif	- : 90% lebih strain negatif				
	ND : not determine	d : 11-89% positif				
	v : variabel					

Hasil pengamatan pada ikan uji juga diperoleh bahwa ikan perutnya membesar (dropsi). Oleh karena itu, berdasarkan gejala klinis yang ditunjukkan pada ikan uji tersebut i, maka ikan tersebut terinfeksi motile aeromonas. Ikan yang diinfeksi isolat LKJT11 mulai mengalami kematian setelah 12 jam pasca injeksi 42 jam dengan menyebabkan ikan sakit 39% dan kematian tertinggi sebesar 35%. Sedangkan isolat LKJT11 dan isolat LKJT12 menyebabkan ikan sakit 47% dan kematian 20%. Sedangkan, ikan yang diinjeksi PBS memiliki kelulushidupan 100%. Hasil penelitian ini diperoleh bahwa ketiga isolat bakteri berasal dari Kendal (LKJT11, LKJT12 dan LKJT14) merupakan *true pathogen* dengan patogenitas rendah < 50%, sedangkan ketiga isolat

lainnya yang berasal dari Demak dan Boyolali diduga bersifat opportunistik. Oleh karena itu, berdasarkan hasil postulat Koch ini, maka keenam isolat terpilih tersebut mampu mengakibatkan 39–92% ikan ¹⁴ sakit dengan tingkat kematian 0–35,7%, sehingga cukup berpotensi sebagai causative agent *Motile aeromonas* pada ikan lele dumbo.

Hasil penelitian ini juga menunjukkan pula bahwa causative agent *Motile Aeromonas* dari sentral produksi lele provinsi Jawa Tengah adalah bervariasi. Menurut de Scoaris *et al.* (2008), patogenesitas dari *A. hydrophyla* tergantung pada banyak faktor. Faktor yang mempengaruhi virulensi dari genus *Aeromonas* tersebut adalah produk ekstra seluler (ECP) dari bakteri *Aeromonas*, berupa variasi enzym dan haemolysin (Esteve dan Birbeck, 2004); kandungan cytotoxic, cytolytic, haemolytic dan enterotoxic (Yu *et al.*, 2006). Selanjutnya bagian ECP yang berperan dalam virulensi bakteri aeromans adalah aktivitas haemolytic (Subashkumaret *et al.*, 2006) dan proteolytic (Kanai dan Wakabayashi, 1984).

Berdasarkan karakter secara morphologi dan biokimia isolat yang diperoleh dan dibandingkan dengan karakter bakteri aeromonas pada Austin dan Austin (2007) dan Holt *et al.* (1998) (Tabel 4), maka causative agent *Motile aeromonas* pada ikan lele dumbo (*C. gariepinus*) dari sentral produksi Provinsi Jawa Tengah adalah *Aeromonas caviae* (LKJT11; LDJT14; LDJT16) *Aeromonas hydrophila* (LKJT12; LBJT13) dan *Aeromonas salmonicida* (LKJT14). Hasil ini sama dengan hasil penelitian Kamiso *et al.* (1994) melaporkan bahwa bakteri yang menyerang ikan lele adalah dari genus *Aeromonas*. Austin dan Austin (2007) dan Austin (2011) menyatakan bahwa genus *Aeromonas* menjadi salah satu penyebab penyakit pada ikan air tawar.

²⁵ Caustive agent *Motile aeromonas* ini juga telah dilaporkan pada berbagai ikan air tawar (Kamiso *et al.*, 1994; Angka *et al.*, 1995; Esteve *et al.*, 1993; Sukenda *et al.*, 2008; Tambunan *et al.*, 2011; Sundus *et al.*, 2012). *Aeromonas caviae* pada ikan budidaya ³⁴ Austin dan Austin, 2007). Sedangkan *Aeromonas hydrophila* telah pula menginfeksi pada ikan lele (Angka *et al.*, 1995; Kamiso *et al.*, 1994; Sukenda *et al.*, 2008); ikan mas (*Cyprinus carpio*) (Sajid dan Samoon, 2009; Selvaraj *et al.*, 2009; Tambunan *et al.*, 2011); sidat air tawar (Esteve *et al.*, 1993); Korean cyprinid loach (*Misgurnus anguillicaudatus*) (Jin *et al.*, 2010) dan nila (Hastuti dan Karoror, 2007). *Aeromonas salmonicida* telah ditemukan sebagai causative agent pada ikan salmon (Austin, 2011). Sundus *et al.* (2012) juga melaporkan berbagai strain genus *aeromonas* penyebab penyakit bakteri pada ikan mas (*Cyprinus carpio*).

Kesimpulan

Beberapa kesimpulan yang diperoleh dari penelitian ini adalah gejala klinis dari ikan lele dumbo (*C. gariepinus*) yang terserang motile aeromanas adalah tubuh ikan menjadi gelap; berenang secara tidak tertatur, megap-megap di permukaan air; luka kemerahan di bagian tubuh; luka dan geripis pada sirip dubur, sirip punggung, antena ; ulcers; mata menonjol; perut membesar (dropsy) dan filamen insang berwarna keputihan. Causative agent *Motile aeromonas* pada ikan lele dumbo (*C. gariepinus*) dari sentral produksi Jawa Tengah adalah *Aeromonas caviae*, *Aeromonas hydrophila* dan *Aeromonas salmonicida*.

Ucapan Terima Kasih

Ucapan terimakasih disampaikan kepada Pramudita, Handung Nuryadi, A. Resty W., Dita Ristikasari B., Abung M.S. dan Pak Marsudi yang telah membantu dalam sampling dan pelaksanaan penelitian ini. Disampaikan pula terimakasih kepada Ketua Laboratorium Budidaya Perairan, Kepala UPT Laboratorium Terpadu Universitas Diponegoro dan Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Kelas II, Semarang atas segala bantuan fasilitas yang mendukung penelitian ini.

Daftar Pustaka

- ³ Angka, S.L., T.J. Lam and Y.M. Sin. 1995. Some virulence characteristic of *Aeromonas Hydrophila* in walking catfish (*Clarias gariepinus*). *Aquaculture*, 130, 130-112.

- Austin, B. dan D.A. Austin.** 2007. *Bacterial fish pathogens. Disease in farmed and wild fish*. Fourth edition. 28 Ellis Horwold limited. Chichester: England. 383p.
- 20 stin, B.** 2011. Taxonomy of bacterial fish pathogens. *Austin Veterinary Research* 2011, 42:20
- Brock, T.D. and M.T. Madigan.** 1991. *Biology of microorganisms*. Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey. 368 p.
- Esteve, C., E.G. Biosca and C. Amaro.** 1993. Virulence of *Aeromonas hydrophila* and some other bacteria isolate 6 from European eels *Anguilla anguilla* reared in fresh water. *Dis Aquat Org*, 16:15-20.
- Esteve, C. and T.H. Birbeck.** 2004. Secretion of haemolysins and proteases by *Aeromonas Hydrophila* EO63: separation and characterization of the serine protease (Caseinase) and the metalloprotease (elastase). *J Appl Microbiol* 23 6: 994–1001.
- Hastuti, S.D. dan J.R. Karoror.** 2007. Pengaruh pemberian Lps (lipopolisacharida) terhadap aktifitas 9 fagositosis dan jumlah eritrosit darah ikan nila (*Oreochromis sp.*). *Jurnal Protein*, 15(1):33-39.
- Holt, J.G., N.R. Kreig, P.H.A. Sneath, J.T. Staley and S.T. Williams.** 1998. *Bergey's manual of 10 determinative microbiology*. 9th ed. The Williams and Wilkins Co, Baltimore.
- Irianto, A.** 2005. *Patologi Ikan Teleostei*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 22
- Jin W.J., H.K. Ji, K. Dennis, C.H. Gomez, J. Choresca Jr, S.P.E. Han and C. Se.** 2010. Occurrence of tetracycline- resistant *Aeromonas hydrophila* infection in Korean cyprinid loach (*Misgurnus anguillicaudatus*). *Microbiol. Res.* 4(9): 849-85.
- Kabata, Z.** 1985. *Parasites and diseases of fish cultured in the tropics*. Taylor and Francis. London and Philadelphia. 36
- Kamiso, H.N., Triyanto dan S. Hartati.** 1994. Karakteristik *Aeromonas hydrophila* pada ikan lele (*Clarias sp.*) di 19 Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah Selatan. *Ilmu Pertanian (Agric. Sci)*, 4: 741-750.
- Kanai, K. and H. Wakabayashi.** 1984. Purification and some properties of proteases from *Aeromonas 16 hydrophila*. *Bull Jpn Soc Sci Fis*, 50:1367–1374.
- Karunasagar, I., I. Karunasagar and S.K. Otta.** 2003. Disease problems affecting fish in tropical 24 environments. *J Applied Aquaculture*, 13(3/4): 231-249.
- Mac Faddin, J.F.** 1980. Biochemical test for identification of medical bacteria, second edition. Williams and 33 Wilkins. Baltimore. 528 pp
- Nazir, M.** 1999. *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Sajid, M.H. and PS. Samoon.** 2009. Immunomodulatory and growth promoting effect of dietary levamisole 17 in *Cyprinus carpio* fingerlings against the challenge of *Aeromonas hydrophila*. *fisheries and Aquatic Sciences* 9:111-120.
- Sarjito,** 2010. Aplikasi biomolekuler untuk deteksi agensia penyebab vibrosis pada ikan lele dan potensi bakteri spp 8 se sebagai anti vibrosis. [Dissertasi]. Program Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Scoaris, D., J. Colacite, C.V. Nakamura, T. Ueda-Nakamura, B.A. de Aberu Filho and BP.F. Dias** 2008. Virulence and antibiotic susceptibility of *Aeromonas* spp. isolated from drinking water. *Annu Rev of Leeuwenhoek* 93:111-122
- Selvaraj, V., K. Sampath and V. Sekar.** 2009. Administration of lipopolysaccharide increases specific and non-specific immune parameters and survival in carp (*Cyprinus Carpio*) infected with *Aeromonas hydrophila*. *Aquaculture*, 286: 176-183
- Smith, P.** 2006. Break points for disc diffusion susceptibility testing of bacteria associated with fish diseases, 7 a review of current practice. *Aquaculture* 261:1113–1121.
- Subashkumar R, T. Theyumanavan, G. Vivekanandhan and L. Perumalsamy.** 2006. Multiple antibiotic 13 resistant, haemolytic and proteolytic activity of *Aeromonas hydrophila* isolated from acute gastroenteritis in children. *Indian J. Med. Res.*, 23:64 66.
- Sukenda, L., Jamal, D. Wahyuningrum dan A. Hasan.** 2008. Penggunaan kitosan untuk pencegahan infeksi *Aeromonas hydrophila* pada ikan lele dumbo *Clarias* sp. *Jurnal Akuakultur Indonesia* 7(2) 5 159-169.
- Sundus A.A. Alsaphar, K.H. Jamal dan Al-Faragi.** 2012. Detection and study of the experimental 18 infection of *Aeromonas* strain in the common carp (*Cyprinus carpio L.*) *The Iraqi J. Vet. Med.*, 36 (2):222– 230.
- Supriyadi, H. dan Taufik.** 1981. Identifikasi dan cara penanggulangan penyakit bakterial pada ikan lele (*Clarias batrachus*). *Bull Perik. I* (3):447-45 14
- Tambunan, E.J., G. Mahasari dan S. Koedarto.** 2011. Infestasi ektoparasit *Lernea* sp. sebagai faktor pemicu munculnya infeksi bakteri *Aeromonas* sp. pada benih ikan mas (*Cyprinus carpio*).
- Triyanto.** 1990. Patologi dan pengetahuan tentang beberapa isolat bakteri *Aeromonas hydrophila* terhadap ikan lele (*Clarias batrachus* L.). Seminar Nasional ke-II Penyakit Ikan dan Udang. Bogor, 16-18 Januari 1990.
- Yu H.B., R. Kaur, S. Lim, H.X. Wang and K.Y. Leung.** 2006. Characterization of extracellular proteins of *Aeromonas hydrophila*-AH- proteom. *Clin. Appl.*, 7:436–449.

Causative Agent Motile Aeromonas pada Ikan Lele (Clarias gariepinus) di Sentra Produksi Provinsi Jawa Tengah

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|--|-----|
| 1 | Consuelo Esteve, Elena Alcaide, Rocío Canals, Susana Merino, Dolores Blasco, María José Figueras, Juan M. Tomás. "Pathogenic <i>Aeromonas hydrophila</i> Serogroup O:14 and O:81 Strains with an S Layer", <i>Applied and Environmental Microbiology</i> , 2004
Publication | 1 % |
| 2 | Ida Ayu N. S. Utami, Amy A.A. Ciptojoyo, Ngurah Nyoman Wiadnyana. "HISTOPATOLOGI INSANG IKAN PATIN SIAM (<i>Pangasius hypophthalmus</i>) YANG TERINFESTASI TREMATODA MONOGENEA", <i>Media Akuakultur</i> , 2017
Publication | 1 % |
| 3 | LOGHOTHEIS, P.N.. "Variations in antigenicity of <i>Aeromonas hydrophila</i> strains in rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i> , Walbaum): an association with surface characteristics", <i>Fish and Shellfish Immunology</i> , 19960105
Publication | 1 % |

- 4 Wesly Pasaribu, Sammy N.J Longdong, "Efektivitas Ekstrak Daun Pacar Air (*Impatiens balsamina L.*) Untuk Meningkatkan Respon Imun Non Spesifik Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*)", e-Journal BUDIDAYA PERAIRAN, 2019 1 %
Publication
-
- 5 Sami A. AlYahya, Fuad Ameen, Khalidah S. Al-Niaeem, Bashar A. Al-Sa'adi, Sarfaraz Hadi, Ashraf A. Mostafa. "Histopathological studies of experimental *Aeromonas hydrophila* infection in blue tilapia, *Oreochromis aureus*", Saudi Journal of Biological Sciences, 2018 1 %
Publication
-
- 6 Takahisa Imamura, Hidemoto Kobayashi, Rasel Khan, Hidetoshi Nitta, Keinosuke Okamoto. " Induction of Vascular Leakage and Blood Pressure Lowering through Kinin Release by a Serine Proteinase from ", The Journal of Immunology, 2006 1 %
Publication
-
- 7 I. Seetalaks, R. Subashkuma, P. Saminathan. "Distribution of Putative Virulence Genes in *Aeromonas hydrophila* and *Aeromonas salmonicida* Isolated from Marketed Fish Samples", Journal of Fisheries and Aquatic Science, 2008 1 %
Publication
-

- 8 Klaus Kümmerer. "Antibiotics in the aquatic environment – A review – Part II", *Chemosphere*, 2009 1 %
Publication
-
- 9 Haruo Sugita, Tomoyoshi Nakamura, Katsunao Tanaka, Yoshiaki Deguchi. "Identification of Species Isolated from Freshwater Fish with the Microplate Hybridization Method ", *Applied and Environmental Microbiology*, 1994 1 %
Publication
-
- 10 Rozi, K Rahayu, D N Daruti, M S P Stella. "Study on characterization, pathogenicity and histopathology of disease caused by in gourami () ", *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 2018 1 %
Publication
-
- 11 Lopamudra Sahoo, Janmejay Parhi, Chandan Debnath, Kurcheti Pani Prasad. "Effect of feeding Lipopolysaccharide as an immunostimulant on immune response and immune gene expression of *Labeo bata*", *Veterinary Immunology and Immunopathology*, 2017 1 %
Publication
-
- 12 Dangeubun, J., S. Andayani, and Y. Risjani. "The Use of Active Compound in the Methanol Extract of *Alstonia Acuminata* for 1 %

the Improvement of Non-Specific Immune System in Tiger Grouper (*Epinephelus fuscoguttatus*)", Journal of Biology and Life Science, 2013.

Publication

- 13 Ipsita Sahu, B. K. Das, Nilima Marhual, M. Samanta, B. K. Mishra, A. E. Eknath. "Toxicity of Crude Extracellular Products of *Aeromonas hydrophila* on Rohu, *Labeo rohita* (Ham.)", Indian Journal of Microbiology, 2011 1 %
- 14 Cahyono Purbomartono, Yusuf Aditya, Dini Siswani Mulia, Juli Rochmijati Wuliandari, Arif Husin. "Respon Imun Non-Spesifik Ikan Mas (*Cyprinus carpio L.*) yang Diberi β -Glukan Melalui Diet Pakan", Sainteks, 2021 1 %
- 15 Julia W. Pridgeon, Phillip H. Klesius, Lin Song, Dunhua Zhang, Kyoko Kojima, James A. Mobley. "Identification, virulence, and mass spectrometry of toxic ECP fractions of West Alabama isolates of *Aeromonas hydrophila* obtained from a 2010 disease outbreak", Veterinary Microbiology, 2013 1 %
- 16 Rhoda Lims Diyie, Dennis W. Aheto, Mike Y. Osei-Atweneboana, Emmanuel Armah, Kobina Yankson. "Prevalence of Bacterial Infections 1 %

and the use of Multiplex Pcr Assay for Rapid Detection in Cultured Fish in Ghana.",
Research Square, 2021

Publication

-
- 17 T R Setyawati, A H Yanti, R Kurniatuhadi. "Pathogenicity Profile of Indigenous Bacteria Isolated from Gastrointestinal Tracts and Fecal pellets of Nipah Worm () ", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020 1 %
- Publication
-
- 18 Hambali Supriyadi, Desy Sugiani, Uni Purwaningsih. "PENINGKATAN KEKEBALAN SPESIFIK ANTI STREPTOCOCCUS PADA BUDI DAYA IKAN NILA", Jurnal Riset Akuakultur, 2016 1 %
- Publication
-
- 19 Y Santos, A E Toranzo, J L Barja, T P Nieto, T G Villa. "Virulence properties and enterotoxin production of Aeromonas strains isolated from fish", Infection and Immunity, 1988 1 %
- Publication
-
- 20 Slamet Budi Prayitno, Sarwan, Sarjito. "The Diversity of Gut Bacteria Associated with Milkfish (*Chanos Chanos* Forsksal) from Northern Coast of Central Java, Indonesia", Procedia Environmental Sciences, 2015 1 %
- Publication
-

- 21 Usy N Manurung, Fatmawati Gaghenggang. "Identifikasi dan prevalensi ektoparasit pada ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di kolam budidaya Kampung Hiung, Kecamatan Manganitu, Kabupaten Kepulauan Sangihe", e-Journal BUDIDAYA PERAIRAN, 2016 <1 %
Publication
-
- 22 Yahui Cheng, Dongye Gao, Yunsheng Xia, Ziyi Wang, Meng Bai, Kaijun Luo, Xiaodong Cui, Yongxia Wang, Shiying Zhang, Wei Xiao. "Characterization of Novel Bacteriophage AhyVDH1 and Its Lytic Activity Against *Aeromonas hydrophila*", Current Microbiology, 2020 <1 %
Publication
-
- 23 Muhammad Aris, . Juharni, Taufiq Abdullah. "Pemanfaatan ekstrak Wortel (*Daucus carota L.*) sebagai imunostimulan pada ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*)", e-Journal BUDIDAYA PERAIRAN, 2019 <1 %
Publication
-
- 24 M. Casal, M. J. Linares. "Preliminary evaluation of a new test for the rapid differentiation of *Candida albicans* and *Candida stellatoidea*", Mycopathologia, 1983 <1 %
Publication
-
- 25 Brian Austin, Dawn A. Austin. "Bacterial Fish Pathogens", Springer Science and Business <1 %

26

Suryo Kunindar, Eko Efendi, Supono Supono. "UTILIZATION OF TOFU AND TAPIOCA INDUSTRIAL LIQUID WASTE FOR NILE TILAPIA (*Oreochromis niloticus*) CULTURE WITHIN DIFFERENT BIOFLOC SYSTEMS", e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan, 2018

<1 %

Publication

27

Hessy Novita, Lila Gardenia, Isti Koesharyani, Hambali Supriyadi, Yani Aryati. "APLIKASI METODE PCR YANG DIMODIFIKASI UNTUK KEPENTINGAN DIAGNOSA STREPTOCOCIS", Jurnal Riset Akuakultur, 2009

<1 %

Publication

28

"Fresh Water Pollution Dynamics and Remediation", Springer Science and Business Media LLC, 2020

<1 %

Publication

29

Sarjito, Alfabetian Harjuno Condro Haditomo, Desrina, Ali Djunaedi, Slamet Budi Prayitno. "The Diversity of Vibrios Associated with Vibriosis in Pacific White Shrimp () from Extensive Shrimp Pond in Kendal District, Indonesia ", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2018

<1 %

Publication

- 30 Isabela Barbosa Firigato. "Variabilidade do número de cópias de GSTM1 e de GSTT1 no câncer oral: risco e evolução", Universidade de São Paulo, Agencia USP de Gestão da Informação Acadêmica (AGUIA), 2021 <1 %
Publication
-
- 31 Jesú^s L. Romalde, Alicia E. Toranzo. "Pathological activities of , the Enteric Redmouth (ERM) bacterium ", FEMS Microbiology Letters, 1993 <1 %
Publication
-
- 32 Don J. Brenner, J.J. Farmer. " ", Wiley, 2015 <1 %
Publication
-
- 33 Jahra Wasahua, Eryka Lukman. "Analisis kelayakan finansial perikanan tangkap ikan pelagis besar di Desa Tial Kecamatan Salahutu, Kabupaten Maluku Tengah", Agrikan: Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan, 2016 <1 %
Publication
-
- 34 "Encyclopedia of Marine Biotechnology", Wiley, 2020 <1 %
Publication
-
- 35 "Biology and Culture of Percid Fishes", Springer Science and Business Media LLC, 2015 <1 %
Publication
-

36

Eko Prasetyo, Muhammad Fakhrudin, Hastiadi
Hasan. "PENGARUH SERBUK LIDAH BUAYA
(*Aloe vera*) TERHADAP HEMATOLOGI IKAN
JELAWAT (*Leptobarbus hoevenii*) YANG DIUJI
TANTANG BAKTERI *Aeromonas hydrophila*",
Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian dan Kajian
Ilmu Perikanan dan Kelautan, 2017

<1 %

Publication

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches Off

Causative Agent Motile Aeromonas pada Ikan Lele (Clarias gariepinus) di Sentra Produksi Provinsi Jawa Tengah

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7
