



UNIVERSITAS PGRI SEMARANG
FAKULTAS PENDIDIKAN MIPA DAN TEKNOLOGI INFORMASI
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI

SNSE VI
SEMINAR NASIONAL SAINS & ENTREPRENEURSHIP VI
PENDIDIKAN BIOLOGI FPMIPATI UNIVERSITAS PGRI SEMARANG

SERTIFIKAT

No. 012/SNSE-VI/UPGRIS/VIII/2019

Diberikan Kepada:

Vita Meylani

atas partisipasinya sebagai

PEMAKALAH

Dengan Judul :

KEBERAGAMAN BAKTERI ANGGOTA GENUS VIBRIO PENYEBAB
VIBRIOSIS PADA IKAN LELE SANGKURIANG (*Clarias gariepinus* var.
Sangkuriang) DI KOTA TASIKMALAYA

dalam kegiatan SEMINAR NASIONAL SAINS & ENTREPRENEURSHIP VI 2019 dengan Tema
"Transformasi Sains dalam Pembelajaran untuk menyiapkan SDM Pengelola Sumber Daya Hayati
secara Berkelanjutan di Era Revolusi Industri 4.0 Bervisi Entrepreneurship."

yang diselenggarakan oleh Program Studi Pendidikan Biologi Universitas PGRI Semarang
pada tanggal 21 Agustus 2019 di Universitas PGRI Semarang.

Mengetahui,
Dekan FPMIPATI
Universitas PGRI Semarang

Nur Khoiri, S.Pd., M.T., M.Pd.
NIDN 0611027802

Semarang, 21 Agustus 2019
Ketua Panitia

SNSE VI
SEMINAR NASIONAL SAINS & ENTREPRENEURSHIP VI
PENDIDIKAN BIOLOGI FPMIPATI UNIVERSITAS PGRI SEMARANG

Amp. Haryanyunani, S.Si., S.Pd., M.Pd.
NIDN 0615058303



Keberagaman Bakteri Anggota Genus *Vibrio* Penyebab Vibriosis pada Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus* var. Sangkuriang) di Kota Tasikmalaya

Vita Meylani¹⁾, Rinaldi Rizal Putra²⁾

¹Jurusan Pendidikan Biologi FKIP Universitas Siliwangi Tasikmalaya

²Jurusan Pendidikan Biologi FKIP Universitas Siliwangi Tasikmalaya

¹Email : vibriovita@unsil.ac.id

²Email : rinaldi.rizalputra@unsil.ac.id

Abstrak – Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus* var. Sangkuriang) merupakan komoditas utama yang banyak dibudidayakan di Kota Tasikmalaya. Akan tetapi pembudidaya mengalami kesulitan karena serangan penyakit yang menyebabkan kematian pada ikan. Kematian yang tinggi diduga merupakan penyakit vibriosis yang disebabkan oleh bakteri genus *Vibrio* karena terdapat luka kemerahan pada ikan yang mati. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui keberagaman anggota genus *Vibrio* yang menyebabkan penyakit pada ikan lele Sangkuriang. Sampel diambil dari kolam budidaya Ikan Lele Sangkuriang Wilayah Kota Tasikmalaya terambil 35 ekor sampel yang diduga terserang penyakit vibriosis. Isolasi bakteri dilakukan menggunakan media TCBS. Organ yang diisolasi yaitu luka – luka pada permukaan tubuh, hati, dan ginjal ikan lele. Hasil isolasi diperoleh 42 isolat lalu diseleksi berdasarkan morfologi koloni hingga diperoleh 7 isolat (VKT 02, VKT 04, VKT 05, VKT 11, VKT 16, VKT 27 dan VKT 40) kemudian dilakukan uji Postulat Koch. Hasil penelitian menunjukkan bahwa gejala klinis ikan lele yang terserang vibriosis adalah luka kemerahan/borok (ulcer) pada permukaan tubuh, hemoragi (luka kemerahan), perut berisi cairan kuning dan sirip gribis yang disertai luka kemerahan. Identifikasi bakteri dilanjutkan dengan uji biokimia. Keberagaman anggota genus *Vibrio* sebagai penyebab penyakit vibriosis ikan lele Sangkuriang adalah *Vibrio vulnificus* (VKT 05 dan 40); *V. harveyi* (VKT 16); *V. logei* (VKT 02); *V. furnissi* (VKT 04) dan *Vibrio* sp. (VKT 11 dan VKT 27).

Kata Kunci : Keberagaman bakteri, Genus *Vibrio*, Vibriosis, Ikan Lele Sangkuriang, Kota Tasikmalaya

PENDAHULUAN

Usaha budidaya ikan lele sangkuriang (*Clarias gariepinus* var. Sangkuriang) memiliki prospek yang sangat bagus sehingga memiliki nilai ekonomis yang cukup tinggi di Kota Tasikmalaya. Hal tersebut mendorong budidaya ikan tersebut berkembang pesat di Kota Tasikmalaya. Sentral produksi lele sangkuriang di Kota Tasikmalaya tersebar luas di berbagai wilayah antara lain: Cibeureum, Indihiang, dan Tamansari. Dalam rangka meningkatkan target produksi, pembudidaya melakukan budidaya secara intensif dengan padat penebaran 150-300 ekor/m². Akan tetapi, apabila pengelolaannya kurang tepat akan dapat menimbulkan dampak negatif terutama adanya serangan penyakit. Serangan penyakit 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, virus, dan bakteri (Sarjito *et. al.*, 2013). Salah satu bakteri yang banyak berasosiasi dengan organisme budidaya adalah genus *Vibrio* (Austin & Austin, 2007) dan bertanggungjawab akan vibriosis (Sarjito *et. al.*, 2009). Genus *vibrio* telah banyak dilaporkan menyebabkan penyakit pada ikan diantaranya pada ikan kerapu (Sarjito *et. al.*, 2009); ikan mas (Mishra *et. al.*, 2010); ikan lele dumbo (Sarjito *et. al.*, 2016) dan mengakibatkan kematian organisme budidaya tersebut (Austin & Austin, 2007). Jadi, kejadian penyakit pada

ikan lele diantaranya dapat disebabkan oleh anggota genus *Vibrio*.

Bakteri genus/marga *Vibrio* dapat dijumpai di perairan laut dan payau bahkan air tawar dan merupakan bakteri pathogen (Sharma & Chaturdevi, 2007). Anggota genus *Vibrio* yang telah banyak dikenal sebagai penyebab penyakit pada ikan diantaranya *Vibrio alginolyticus*, *V. damsela*, *V. charchiae*, *V. anguilarum*, *V. ordalii*, *V. cholera*, *V. salmonicida*, *V. vulnificus*, *V. parahaemolyticus*, *V. pelagia*, *V. splendida*, *V. fischeri* dan *V. harveyi* (Austin & Austin, 2007). Peggy dan Ruth (1996) melaporkan bahwa insidensi bakteri genus *Vibrio* telah terjadi pada lingkungan muara dan air tawar. Selain itu, Noorlis *et. al.*, (2011) melaporkan *V. alginolyticus* menginfeksi ikan kakap merah dan patin, *V. fluvialis* juga diketahui menyerang ikan mas (Mishra *et. al.*, 2010). Hal tersebut menunjukkan bahwa genus *Vibrio* sebagai penyebab penyakit dapat menyerang berbagai jenis ikan tidak terkecuali lele yang hidup di air tawar. Infeksi yang disebabkan oleh genus *Vibrio* dapat menyebar dengan cepat terlebih pada kolam budidaya intensif dan mortalitasnya dapat mencapai 100% (Peggy & Ryth., 1996). Hal ini menunjukkan keberadaan bakteri ini pada kolam budidaya ikan lele sangkuriang dapat menurunkan bahkan menghancurkan produksi dan usaha ikan lele sangkuriang.

Penyakit yang diduga disebabkan oleh bakteri ini telah terdeteksi di beberapa kolam budidaya ikan lele sangkuriang di Kota Tasikmalaya. Serangan 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 (Sarjito *et. al.*, 2015). Oleh karena itu, perlu dilakukan penelitian untuk mengetahui keberagaman anggota *genus Vibrio* sebagai penyebab Vibriosis pada ikan lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus* var. Sangkuriang) di Kota Tasikmalaya.

METODE

Metode yang dilakukan pada penelitian ini adalah eksploratif konfirmatori (Nazir, 1999). Sebanyak tiga puluh lima sampel ikan lele sakit diperoleh dari kolam budidaya yang ada di Kota Tasikmalaya. Ikan ampel dipilih secara selektif, dilihat dari gejala klinis yang terlihat mengacu pada Kamiso *et. al.*, (1994) dan Sarjito *et. al.*, (2014). Ikan uji berupa benih lele berukuran 7-8 cm diperoleh dari kolam budidaya yang tersebar di Kota Tasikmalaya (Cibeureum, Tamansari, Indihiang).

Isolasi dan purifikasi bakteri dilakukan dengan metode streak pada media TCBS (Sarjito *et. al.*, 2016) di Laboratorium Mikrobiologi FKIP Universitas Siliwangi. Empat puluh dua isolat murni (VKT 01-VKT42) diperoleh dari ginjal, hati dan luka ikan sampel, kemudian disimpan pada media Nutrient Agar Trisalt (NA, Oxoid) miring. Berdasarkan penampakan morfologi (bentuk, warna, dan karakter koloni) dari keempat puluh isolat terpilih 7 isolat

Tabel 1. Karakteristik isolat berdasarkan penampakan morfologi

| No. | Kode Isolat | Asal Isolat | Bentuk Koloni | Warna pada TCBS | Karakter koloni |
|-----|-------------|-------------|---------------|-----------------|-----------------|
| 1 | VKT 01 | Luka | Bulat | Kuning | Cembung |
| 2 | VKT 02 | Hati | Bulat | Hijau | Cembung |
| 3 | VKT 03 | Ginjal | Bulat | Hijau | Cembung |
| 4 | VKT 04 | Luka | Bulat | Putih | Cembung |
| 5 | VKT 05 | Luka | Bulat | Coklat | Cembung |
| 6 | VKT 06 | Ginjal | Bulat | Hijau | Cembung |
| 7 | VKT 07 | Luka | Bulat | Kuning | Cembung |
| 8 | VKT 08 | Hati | Bulat | Kuning | Cembung |
| 9 | VKT 09 | Hati | Bulat | Kuning | Cembung |
| 10 | VKT 10 | Luka | Bulat | Putih | Cembung |
| 11 | VKT 11 | Ginjal | Irregular | Putih | Cembung |

(VKT 02, VKT 04, VKT 05, VKT 11, VKT 16, VKT 27, VKT 40) untuk karakterisasi dan uji Postulat Koch.

Uji Postulat Koch dilakukan di Laboratorium Mikrobiologi, FKIP Universitas Siliwangi. Ketujuh isolat terpilih dikultur pada media cair Zobelt (Sarjito, 2010). Prnyuntikan isolate pada ikan uji dilakukan secara intraperitoneal dengan dosis 0,1 ml dan kepadatan bakteri 108 colony forming unit (CFU/ml).

Karakterisasi ketujuh isolate terpilih dilakukan secara morfologi dan biokimia mengacu pada Macfaddin (1980) dan Sarjito *et. al.*, (2007). Selanjutnya identifikasi bakteri dilakukan berdasarkan Bergeys Manual of Determinative Bacteriology (Holt *et. al.*, 1998) dan Bacterial Fish Pathogens: Disease in Farmed and Wild Fish (Austin & Austin, 2007).

HASIL DAN PEMBAHASAN

Sampel diambil dari berbagai kolam budidaya ikan lele Sangkuriang yang tersebar di berbagai wilayah Kota Tasikmalaya. Sebanyak 40 isolat murni diperoleh dari 35 sampel ikan yang terdeteksi vibriosis. Gejala klinis vibriosis yang tampak pada ikan lele Sangkuriang adalah terdapat lender yang berlebih, luka dibagian kepala, berenang menyendiri, haemoragic, luka kemerahan/ borok (*ulcer*) pada permukaan tubuh, sungut kemerahan, mulut berwarna kemerahan, perut kembung, sirip gripis yang disertai luka kemerahan pada sirip dada, sirip punggung, sirip ekor, serta hati dan ginjal berwarna pucat. Hasil isolasi dari tiga puluh lima ikan sampel diperoleh 42 isolat bakteri (Tabel 1).



PROSIDING

SEMINAR NASIONAL SAINS DAN ENTREPRENEURSHIP VI TAHUN 2019

"Toscahan dan Peran Sains untuk Masyarakat Raya Pengembangan Sumberdaya Raya di Sektor Industri dan Entrepreneurship"

ISBN : 978-602-99975-3-8

Semarang, 21 Agustus 2019

| No. | Kode Isolat | Asal Isolat | Bentuk Koloni | Warna pada TCBS | Karakter koloni |
|-----|-------------|-------------|---------------|-----------------|-----------------|
| 12 | VKT 12 | Luka | Bulat | Hijau tua | Cembung |
| 13 | VKT 13 | Luka | Bulat | Coklat | Cembung |
| 14 | VKT 14 | Luka | Bulat | Coklat | Cembung |
| 15 | VKT 15 | Luka | Bulat | Coklat | Cembung |
| 16 | VKT 16 | Luka | Irregular | Kuning | Cembung |
| 17 | VKT 17 | Luka | Bulat | Hijau | Cembung |
| 18 | VKT 18 | Luka | Bulat | Kuning | Cembung |
| 19 | VKT 19 | Hati | Bulat | Hijau | Cembung |
| 20 | VKT 20 | Hati | Bulat | Hijau | Cembung |
| 21 | VKT 21 | Luka | Bulat | Hitam | Cembung |
| 22 | VKT 22 | Luka | Bulat | Putih | Cembung |
| 23 | VKT 23 | Ginjal | Bulat | Kuning | Cembung |
| 24 | VKT 24 | Ginjal | Bulat | Putih | Cembung |
| 25 | VKT 25 | Ginjal | Bulat | Hijau | Cembung |
| 26 | VKT 26 | Hati | Bulat | Putih | Cembung |
| 27 | VKT 27 | Luka | Irregular | Kuning | Cembung |
| 28 | VKT 28 | Luka | Bulat | Hijau | Cembung |
| 29 | VKT 29 | Luka | Irregular | Kuning | Cembung |
| 30 | VKT 30 | Luka | Irregular | Kuning | Cembung |
| 31 | VKT 31 | Luka | Bulat | Putih | Cembung |
| 32 | VKT 32 | Ginjal | Bulat | Kuning | Cembung |
| 33 | VKT 33 | Ginjal | Bulat | Hijau | Cembung |
| 34 | VKT 34 | Hati | Bulat | Putih | Cembung |
| 35 | VKT 35 | Hati | Bulat | Hijau | Cembung |
| 36 | VKT 36 | Hati | Irregular | Hijau | Cembung |
| 37 | VKT 37 | Hati | Irregular | Kuning | Cembung |
| 38 | VKT 38 | Ginjal | Bulat | Kuning | Cembung |
| 39 | VKT 39 | Luka | Irregular | Hijau | Cembung |
| 40 | VKT 40 | Luka | Bulat | Hijau muda | Cembung |
| 41 | VKT 41 | Hati | Irregular | Hijau | Cembung |
| 42 | VKT 42 | Hati | Irregular | Kuning | Cembung |

Tabel 2. Tujuh isolat terpilih berdasarkan asal dan penampakan morfologi

| No. | Kode Isolat | Media | Asal Isolat | Warna Koloni | Bentuk Koloni | Karakteristik Koloni |
|-----|-------------|-------|-------------|--------------|---------------|----------------------|
| 1 | VKT 02 | TCBS | Hati | Hijau | Bulat | Cembung |
| 2 | VKT 04 | TCBS | Luka | Putih | Bulat | Cembung |
| 3 | VKT 05 | TCBS | Luka | Coklat | Bulat | Cembung |
| 4 | VKT 11 | TCBS | Ginjal | Putih | Irregular | Cembung |
| 5 | VKT 16 | TCBS | Luka | Kuning | Irregular | Cembung |
| 6 | VKT 27 | TCBS | Luka | Kuning | Irregular | Cembung |
| 7 | VKT 40 | TCBS | Hati | Hijau | Irregular | Cembung |

Tabel 3. Persentase ikan sakit dan mortalitas ikan uji selama Postulat Koch

| No. | Kode Isolat | Jumlah ikan yang menunjukkan gejala klinis (%) | Persentase kematian (%) |
|-----|-------------|--|-------------------------|
| 1 | VKT 02 | 90 | 90 |
| 2 | VKT 04 | 90 | 90 |
| 3 | VKT 05 | 90 | 90 |
| 4 | VKT 11 | 37 | 37 |
| 5 | VKT 16 | 100 | 100 |
| 6 | VKT 27 | 80 | 80 |
| 7 | VKT 40 | 90 | 90 |

Berdasarkan karakter morfologi (bentuk, wana dan karakter koloni) dari 40 isolat, dipilih 7 isolat yang kemudian dilakukan uji selanjutnya (Tabel 2). Kemudian, hasil uji Postulat Koch dari ketujuh isolat terpilih disajikan pada Tabel 3.

Berdasarkan pada data yang disajikan pada Tabel 3, memperlihatkan bahwa ketujuh isolat mampu mengakibatkan ikan sakit dan kemudian mati berkisar antara 37-100%. Persentase ikan uji yang menunjukkan gejala klinis atau kematian tertinggi terdeteksi pada isolat VKT 16 (100%) dan terendah pada isolat VKT 11 (37%).

Hasil identifikasi secara morfologi dan biokimia dari ketujuh penyebab penyakit vibriosis pada ikan lele yang dibudidayakan di berbagai wilayah di Kota Tasikmalaya (Tabel 4) adalah *Vibrio vulnificus* (VKT 05 dan 40); *V. harveyi* (VKT 16); *V. logei* (VKT 02); *V.*

furnissi (VKT 04) dan *Vibrio* sp. (VKT 11 dan VKT 27).

Gejala klinis yang terlihat pada ikan sampel adalah lendir yang berlebihan, luka dibagian kepala, berenang menyendiri, *haemoragic*, luka kemerahan/borok (*ulcer*) pada permukaan tubuh, sungut kemerahan, mulut berwarna kemerahan, perut kembung, sirip gripis yang disertai luka kemerahan pada sirip dada, sirip punggung, sirip ekor, serta hati dan ginjal berwarna pucat. Gejala klinis yang sama pernah dilaporkan oleh Kamso *et. al.*, (1994); Red & Davar (2010); dan Sarjito, *et. al.*, (2014) pada ikan lele yang terserang penyakit bakteri. Gejala klinis tersebut mirip dengan yang dilaporkan oleh Sarjito *et. al.*, (2016) pada ikan lele yang diinfeksi oleh anggota genus *Vibrio*.



ISBN : 978-602-99975-3-8

Tabel 4. Hasil uji morfologi dan biokimia VKT 02; VKT 04; VKT 05; VKT 11; VKT 16; VKT 27 dan VKT 40

| Uji biokimia | Kode isolat | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------|--------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------------|
| | bakteri | | | | | | |
| | VKT 02 | VKT 04 | VKT 05 | VKT 11 | VKT 16 | VKT 27 | VKT 40 |
| | <i>V. logei</i> | <i>V. furnissi</i> | <i>V.</i> <i>vulnificus</i> | <i>Vibrio</i> sp. | <i>V. harveyi</i> | <i>Vibrio</i> sp. | <i>V.</i> <i>vulnificus</i> |
| Morfologi bentuk | | | | | | | |
| Bentuk koloni | Circular | Circular | Circular | Circular | Circular | Circular | Circular |
| Bentuk elevasi | Convex | Convex | Convex | Convex | Convex | Convex | Convex |
| Bentuk tepi | Entrie | Entrie | Entrie | Entrie | Entrie | Entrie | Entrie |
| Warna | Kuning | Kuning | Putih | Putih | Kuning | Kuning | Putih |
| Media/Warna | TCBS/Kuning | TCBS/Kuning | TCBS/Putih | TCBS/Putih | TCBS/Kuning | TCBS/Kuning | TCBS/Putih |
| Morfologi sel | | | | | | | |
| Gram | - | - | - | - | - | - | - |
| Bentuk | Batang | Batang | Batang | Batang | Batang | Batang | Batang |
| 0% NaCl | + | + | + | + | + | + | + |
| 5% NaCl | + | + | + | + | + | + | + |
| Sifat biologis dan biokimia | | | | | | | |
| O/F | F | F | F | F | F | F | F |
| Motility | + | + | + | + | + | + | + |
| Produksi : | | | | | | | |
| Katalase | + | + | + | + | + | + | + |
| Oksidase | + | + | + | - | + | + | + |
| H ₂ S | - | - | - | - | - | - | - |
| Lisin dekarboksilase | + | - | v | - | + | + | v |
| Ornithine dekarboksilase | - | - | - | - | + | - | - |
| TSIA | K/K | A/K | A/A | A/K | A/A | K/K | A/A |
| Tumbuh pada 30°C | + | + | + | + | + | + | + |
| Indol | - | - | - | - | + | - | - |
| Metyl-red | + | + | + | - | + | + | + |
| Voges-proskauer | - | - | - | - | - | - | - |



| | | | | | | | |
|--------------------------|-------|---|---|---|----|---|---|
| Simon citrate | - | + | + | - | +S | - | + |
| Pemecahan gelatin | - | + | + | - | V | - | + |
| Urea | - | - | - | - | + | - | - |
| Hidrolisis dari aesculin | dari: | + | - | + | - | + | + |

Produksi asam dari:

| | | | | | | | |
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Glukosa, acid | - | + | + | + | + | - | + |
| Lactose, acid | - | + | - | - | - | - | - |
| Sukrosa, acid | - | - | - | - | - | - | - |

Hasil pengamatan selama Uji Postulat Koch juga menunjukkan bahwa terdapat kemiripan gejala klinis antara ikan uji dengan ikan sampel yaitu borok pada bekas suntikan, luka kemerahan pada tubuh, gripis kemerahan di sirip dan ujung antenula memerah serta ditemukan ulcer pada tubuh ikan sampel. Selain itu, pada ikan uji juga ditemukan perubahan warna tubuh menjadi lebih gelap dan terdapat adanya cairan pada rongga perut/tubuh dan ikan berenang secara tidak beraturan. Austin & Austin (2007) menjelaskan bahwa gejala klinis yang terdeteksi pada ikan sampel dan ikan uji tersebut mengindikasikan adanya infeksi bakteri genus *vibrio*. Gejala klinis yang serupa juga telah dilaporkan pada ikan lele di sentral produksi Provinsi Jawa Tengah (Sarjito et. al., 2014). Hasil uji Postulat Koch diperoleh bahwa ketujuh isolate terpilih mampu mengakibatkan 37-100% dari ikan uji sakit dan mati. Hasil penelitian ini memperlihatkan bahwa ketujuh isolate bakteri tersebut bersifat patogen terhadap benih ikan lele atau merupakan penyebab penyakit vibriosis pada ikan lele Sangkuriang yang tersebar di wilayah Kota Tasikmalaya. Oleh karena itu, temuan ini membuktikan bahwa ketujuh isolat tersebut adalah patogen sehingga berpotensi sebagai penyebab penyakit vibriosis pada ikan lele Sangkuriang di kolam budidaya yang tersebar di wilayah Kota Tasikmalaya.

Hasil identifikasi secara morfologi dan biokimia menunjukkan bahwa ketujuh isolat merupakan penyebab penyakit vibriosis pada ikan lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus* var. Sangkuriang) yang dibudidayakan di kolam yang tersebar di wilayah Kota Tasikmalaya adalah *Vibrio vulnificus* (VKT 05 dan 40); *V. harveyi* (VKT 16); *V. logei* (VKT 02); *V. furnissi* (VKT 04) dan *Vibrio* sp. (VKT 11 dan VKT 27).

Bakteri anggota genus *Vibrio* telah dilaporkan menyebabkan penyakit pada beberapa jenis ikan (Austin, 2011; Red & Davar, 2010, Randangan, et. al., 2012). *Vibrio harveyi* sebagai penyebab penyakit

vibriosis pernah dilaporkan pada berbagai ikan budidaya (Austin & Austin, 2007; Sarjito et. al., 2009; Randangan, et. al., 2012). Selain itu anggota genus *vibrio* dilaporkan sebagai penyebab penyakit juga pernah dilaporkan terjadi pada udang (Tatsuya et. al., 2006; Sarjito et. al., 2012) dan ikan lele (Sarjito et. al., 2014). Selain itu, dilaporkan juga bahwa anggota genus *vibrio* penyebab vibriosis ditemukan pada ikan kerapu (Sarjito et. al., 2007); udang galah (Mishra et. al., 2010); sidat dan rainbow trout (Tanrikul 2007). *Vibrio vulnificus* merupakan penyebab penyakit vibriosis pada ikan dan udang yang dibudidayakan di air payau dan laut (Austin & Austin, 2007). *Vibrio logei* diisolasi dari ikan sakit (Austin, 2011). *Vibrio furnissi* ditemukan sebagai penyebab penyakit vibriosis pada ikan (Austin & Austin, 2007). Insidensi *Vibrio* sp. pada air tawar telah dilaporkan Noorlis et. al., (2011). Oleh karena itu, penelitian ini memperkuat bahwa anggota genus *Vibrio* penyebab penyakit pada ikan terutama ikan lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus* var. Sangkuriang).

KESIMPULAN

Hasil penelitian ini menunjukkan adanya gejala klinis ikan lele Sangkuriang yang terserang vibriosis adalah luka kemerahan/borok (*ulcer*) pada permukaan tubuh, hemoragi (luka kemerahan), perut berisi cairan kuning dan sirip gripis yang disertai luka kemerahan. Identifikasi bakteri dilanjutkan dengan uji biokimia. Keberagaman anggota genus *Vibrio* sebagai penyebab penyakit vibriosis ikan lele Sangkuriang adalah *Vibrio vulnificus* (VKT 05 dan 40); *V. harveyi* (VKT 16); *V. logei* (VKT 02); *V. furnissi* (VKT 04) dan *Vibrio* sp. (VKT 11 dan VKT 27).

UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terimakasih kami sampaikan kepada pihak Ristekdikti yang telah memberikan dana penelitian DPRM tahun 2018 melalui skim Penelitian Dosen

Pemula. Selain itu kami sampaikan kepada pihak LP2M-PMP Universitas Siliwangi yang telah memfasilitasi kegiatan hibah ini. Juga kepada rekan-rekan Ari Hardian, Asep Yudi Supriatna, Alyaa Nabila, dan Renaldy Rachman yang telah membantu menyelesaikan kegiatan penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

- Austin B. dan D.A. Austin. (2007). *Bacterial Fish Pathogens. Disease in Farmed and Wild Fish*. Fourth edition. Ellis Horword limited, Chichester.
- Austin, B. (2011). Taxonomy of Bacterial Fish Pathogens. *Austin Veterinary Research*, 42:20
- Holt, J.G., N.R. Kreig, P.H.A. Sneath, J.T. Staley, and S.T. Williams. 1998. *Bergey's Manual of*
- Kamiso H.N., Triyanto dan S. Hartati. (1994). Karakteristik Aeromonas hydrophila pada Ikan Lele (Clarias sp.) Di Daerah Istimewa Yogyakarta Dan Jawa Tengah Selatan. *Agric. Sci.*, 4: 741-750.
- Mac Faddin, J. F., (1980). *Biochemical Test for Identification of Medical Bacteria, Second Edition*. Williams & Wilkins. Baltimore.
- Mishra, P., Samanata, Mohanty, Maity., (2010). Characterization of Vibrio Species Isolated From Fresh Water Fishes by Ribotyping. *Indian J. Microbiol*, 50 (1) : 101 - 103
- Noorlis, A., Ghazali, F. M., Cheah, Y. K., Tuan Zainazor, T. C., Ponniah, J., Tunung, R., Tang, J. Y. H., Nishibuchi, M., Nakaguchi, Y. and Son, R. (2011). Prevalence and quantification of Vibrio species and Vibrio parahaemolyticus in freshwater fish at hypermarket level. *International Food Research Journal*, 18 : 689-69.
- Peggy A. R and R. Francis-Floyd. (1996). *Vibrio Infections of Fish*. University of Florida. Florida.
- Rad, M. And Davar.S. (2010). Isolation and Characterization of Vibrio (Listonella) anguillarum from Cat fish. *J. Vet. Antm. Sci.*, 34 (4) : 413 – 415.
- Randangan., Mohammad L.T., and Ahmed H.A. (2012). Characterization and experimental infection of Vibrio harveyi isolated from diseased Asian seabass (*Lates calcarifer*). *Malaysian Journal of Microbiology*, 8(2) : . 104-115.
- Sarjito., Ningrum, N.E.W., Radjasa, O.K., dan Prayitno, S.B., (2012). Appication of Repetitive Sequence Base PCR on The Richness of Vibrio on The Tiger Shrimps (*Penaeus monodon* F.). *Jurnal of Coastal Development*, 15 (3) : 304 – 310
- Sarjito., Prayitno, S.B. dan Haditomo, A.H.C. (2013a). *Pengantar Parasit dan Penyakit Ikan*. UNDIP Press. Semarang.
- Sarjito, Prayitno, S.B., Radjasa O.K dan Hutabarat, S. (2007). Causative Agent Vibriosis pada Kerapu Bebek (*Cromileptes Altivelis*) dari Karimunjawa 1. Pathogenisitasnya terhadap Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). *Jurnal Ilmu Kelautan*, 12(3) : 173 – 180
- Sarjito., Radjasa, O.K., Condro, A.H.C., dan Prayitno, S.B., (2013b). Causative Agent Motile Aeromonas Di Sentral Produksi Ikan Lele Provins Jawa Tengah. *Disajikan Pada Seminar Nasional KAI – 2013*. Solo, 2 - 3 September 2013.
- Sarjito., Radjasa O.K, Hutabarat, S dan Prayitno S B., (2009). Phylogenetic Diversity of Causative Agent of Vibriosis Associated with Groupers Fish from Karimunjawa Island, Indonesia. *Curr. Res. of Microbiol.*, 2 (1) : 14-21.
- Sarjito., Radjasa O.K, Haditomo, Alfabetian. H. Condro, Prayitno S B., (2014). Insidensi Bakteri Genus Vibrio pada Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) dari Sentral Produksi Provinsi Jawa Tengah. *Seminar Nasional Ke-III Hasil-hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro*.
- Sarjito., Haditomo, Alfabetian. H. Condro, dan Prayitno S B., (2015). Causative Agent Vibriosis pada Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) yang Dibudidayakan di Kolam Beralinitas Rendah. *Seminar Nasional Ke-IV Hasil-hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro*.
- Sharma A. and Chaturvedi, A.N. (2007). Population dynamic of Vibrio sp. in the river Narmahada at Jabalpur. *J. Environment. Biol.*, 28 : 747 – 751.
- Sharma, A., C.R., Bora, C.R., Chaurasia, R.K., and Sahu, V. (2009). Antibiotic Susceptibility and Genetic Analysisi of Vibrio species Isolated from Reverine Enviroent. *Curr. Res. Bacteriol.*, 19: 1 - 13
- Sukenda, L. Jamal, D. Wahyuningrum dan A. Hasan. (2008). Penggunaan Kitosan Untuk Pencegahan Infeksi Aeromonas hydrophila



PROSIDING

SEMINAR NASIONAL SAINS DAN ENTREPRENEURSHIP VI TAHUN 2019
"Transformasi Sains dalam Pembangunan untuk Masyarakat SDM Pengembangan Sumberdaya Manusia di Era Revolusi Industri 4.0 Berorientasi Entrepreneurship"

ISBN : 978-602-99975-3-8

Semarang, 21 Agustus 2019

Pada Ikan Lele Dumbo Clarias sp. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 7(2) : 159-169.

Tatsuya N., Emi I., Nakao N., Nobuhiko N., and Masatoshi M. (2006). *Comparison of Vibrio harveyi strains isolated from shrimp farms and from culture collection in terms of toxicity and antibiotic resistance*. Graduate School of Life and Environmental Sciences, University of Tsukuba, Tsukuba, Ibaraki, Japan.



PROSIDING

SEMINAR NASIONAL SAINS DAN ENTREPRENEURSHIP VI TAHUN 2019
"Terciptanya Sains dan Perihaluan untuk Masyarakat SSM Pengabdian Kunci dan Inovasi di Era Revolusi Industri 4.0 Berdampak Entrepreneurship"

Semarang, 23 Agustus 2019