# KONDISI GLIKOGEN DALAM HATI JUVENIL IKAN BANDENG (Chanos chanos Forskall) YANG DIBANTUT

# Endang Hadim, M. Iqbal Djawad dan M. Yusri Karim

Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin

#### **ABSTRACT**

The purpose of this research is to clarify the glycogen condition in the liver of stunted and feed milkfish juvenile. The fish that used in this research was 20 days until 40 days after hatching. Juvenile was stunted on 20, 30 and 40 days after hatching. They were stunted five days for every group. Sample for every group is taken on the 26, 36 and 46 days after hatching. Furthermore, the juveniles stunted again to next five days. The last measurement of every group conducted in the 30, 40 and 50 days after hatching. The results showed that the glycogen in the liver of 40 days after hatching group decrease as same as in the 20 and 30 days after hatching groups.

Keywords: Milkfish, glycogen, and juvenile.

#### **PENDAHULUAN**

Ikan Bandeng (*Chanos chanos* Forsskal) merupakan salah satu jenis ikan ekonomis penting di Sulawesi Selatan, karena selain sebagai sumber protein hewani yang murah juga merupakan ikan pilihan yang digunakan sebagai umpan dalam penangkapan ikan (Aslianti 1995).

Di Indonesia ada waktu tertentu dimana produksi dari bibit ikan bandeng ini sangat melimpah tetapi dari segi kualitas, kesehatan dan ukuran sangat bervariasi. Untuk itu perlu usaha penampungan bibit ikan bandeng ini yang sekaligus dapat menjamin usaha budidaya ikan bandeng yang berkesinambungan melalui usaha pembantutan (stunting) sebelum dibudidayakan di tambak (Bombeo, 1988). Pembantutan berasal dari kata bantut yang berarti usaha penampungan atau pemeliharaan dalam waktu relatif lama mana pertumbuhan namun kelulusan hidupnya tetap tinggi (Mangampa et al., 1990).

Namun permasalahan yang biasa timbul pada usaha pembenihan

bandeng adalah kualitas nener itu sendiri, di mana sintasan yang dihasilkan masih cenderung rendah. Pemberian pakan akan berhubungan langsung pada proses fisiologi juvenil yang dapat mempengaruhi daya tahan tubuh. Sehubungan dengan hal tersebut di atas diperlukan informasi fisiologi untuk memecahkan masalah tersebut dengan melakukan penelitian tentang histologi organ pencernaan khususnya pada hati juvenil ikan bandeng yang diberi pakan dan yang dibantut. Karena dengan perlakuan pembantutan dapat menghasilkan nener yang berkualitas tanpa biaya yang tinggi, sehingga kita dapat menekan biaya produksi dalam suatu usaha pembenihan.

Penelitian ini bertujuan untuk melihat bagaimana kondisi glikogen dalam hati juvenil ikan bandeng (*Chanos chanos*) yang diberi pakan dan yang dibantut.

#### **BAHAN DAN METODE**

Penelitian ini dilaksanakan selama 2 bulan, yaitu dari Januari hingga Maret 2001 di Laboratorium Ekotoksikologi dan Fisiologi Biota Laut, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin, Makassar.

Hewan uji yang digunakan dalam penelitian ini adalah benih ikan bandeng yang berumur 20, 30 dan 40 hari setelah menetas sebanyak 100 ekor untuk setiap kelompok umur. diperoleh Benih tersebut dari PT. Mutiara Samudra, Hatchery Kelurahan Mallawa, Kecamatan Mallusetasi Kabupaten Barru.

Alat dan bahan yang digunakan adalah histoembedder, mikroton, objek glass, deck glass, pipet, blok parafin, mikroskop, larutan bouins, alkohol, xylene, parafin, glyserin dan albumin, aquades, HCl, hematoksilin, eosin dan entellan. Pakan yang digunakan pada penelitian ini adalah pakan Comfeed nomor LA 7K dengan kandungan protein 16,94%, lemak 0,88% dan air 7,66%.

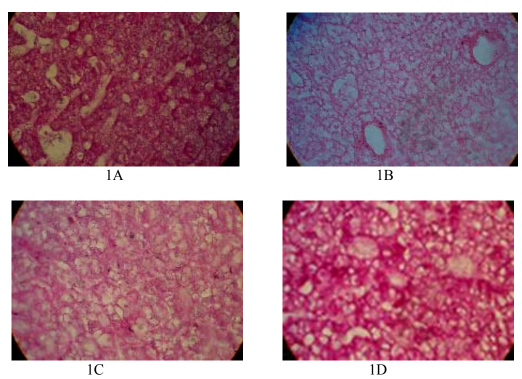
Juvenil ikan bandeng umur 20, 30 dan 40 hari dipelihara sebanyak 100 ekor untuk setiap kelompok umur. Juvenil mulai dibantut dan dilakukan pengambilan sample pertama pada umur ter-sebut. Selanjutnya juvenil dibantut sampai umur 25, 35, dan 45 hari kemudian dilakukan pengambilan sampling yang kedua. Saat juvenil berumur 26, 36 dan 46 hari juvenil diberi pakan setiap hari hingga berumur 30, 40 dan 50 hari dan pengambilan sampling terakhir dilakukan. Sebagai bahan perbandingan ada wadah kontrol yang diberi pakan setiap hari dan pengambilan sampling sama pada perlakuan pembantutan.

# **Analisis Histologi**

Juvenil hasil perlakuan pemberian pakan dan dibantut difiksasi selama 24 jam dengan menggunakan larutan bouin's. kemudian dibawa laboratorium untuk dibuatkan sediaan preparat histologi. Di laboratorium juvenil hasil fiksasi dicuci dengan alkohol 70% dan lanjutnya didehidrasi dengan menggunakan alkohol yang per-sentasenya dinaikkan bertahap seba-nyak tiga kali (70%, 80%, dan 96%). Juvenil yang telah didehidrasi, dikristalkan dengan paraffin meng-gunakan histoembedder. Setelah selesai, juvenil menggunakan dipotong dengan mikrotom setebal 5 mikron hasilnya diletakkan di atas objek glass yang sebelumnya telah diberi albumin dan gliserin. Tahap akhir, adalah pewarnaan yang diawali dengan memasukkan preparat hasil pemotongan ke dalam xylene dan direhidrasi untuk selanjutnya diwarnai dengan larutan PAS. Selanjutnya diberi entellan dan ditutup dengan deck glass. Sediaan histology sudah bisa diamati di bawah mikroskop.

#### HASIL DAN PEMBAHASAN

hasil penelitian, Berdasarkan kondisi hati yang normal dapat dilihat pada gambar I A,II A dan III A. Pada gambar tersebut terlihat penampakan sel-sel hepatosit. Di mana sel-sel hepatosit memiliki bentuk yang menyerupai plat tipis atau lembaran-lembaran yang terpisah oleh sinusoida-sinusoida yang tersebar secara radial (Sabille, 1985). Kondisi hati yang normal pada umur 20 hari dapat dilihat pada (Gambar 1). Dalam gambar tersebut tampak sel-sel hepatosit dengan jelas. Selain adanya sel-sel hepatosit, hati yang normal juga ditandai dengan kandungan glikogen yang diindikasikan dengan kumpulankumpulan granula berwarna ungu yang tersebar dalam sitoplasma. Granula inilah yang disebut dengan glikogen. Glikogen berasal dari kelebihan glukosa dalam darah. Karbohidrat yang dikonsumsi oleh ikan akan dicerna di dalam pencernaan hingga menjadi glukosa.



Gambar 1.Mikrograf Potongan Longitudinal Hati Juvenil Ikan Bandeng untuk Kelompok Umur 20 Hari

- I A : Hati Juvenil Bandeng umur 20 hari (normal)
- I B : Hati Juvenil bandeng umur 25 hari (pembantutan hari ke 5)
- I C : Hati Juvenil bandeng umur 26 hari (pemberian pakan hari ke-1 setelah
  - pembantuan selama 5 hari)
- I D : Hati Juvenil bandeng umur 30 hari (pemberian pakan hari ke-2 setelah pembantuan selama 5 hari)

Glukosa akan diserap oleh dinding usus dan kemudian masuk dalam darah. Glukosa yang dibawa dalam darah akan diambil oleh sel-sel pada tubuh organisme untuk meng-hasilkan energi melalui proses oksidasi. Pada organ hati, glukosa akan masuk ke dalam sel hepatosit secara mudah dan selanjutnya diubah menjadi glikogen.

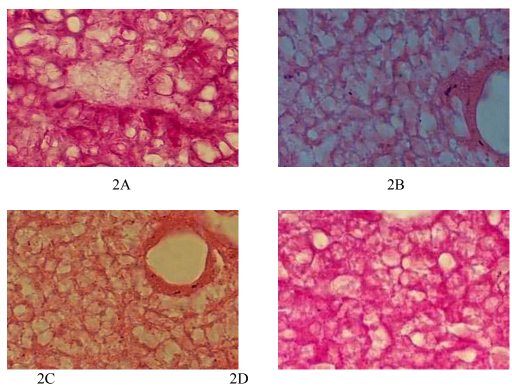
Sel juga dapat menghasilkan glukosa dari bahan bukan karbohidrat melalui proses glukoneogenesis, yaitu lintasan yang bertanggung jawab atas pengubahan senyawa non karbohidrat menjadi glukosa. Substrat utamanya adalah asam amino, gliserol, laktat dan pi-ruvat. Glukosa yang dibentuk bukan dari karbohidrat kemudian dapat menjadi glikogen melalui proses glikogenogenesis.

Perlakuan pembantutan akan menyebabkan perubahan dalam struktur histologi hati. Perubahan ini dapat dilihat pada Gambar 1B dengan masa pembantutan selama 5 hari. Kandungan glikogen yang ta-dinya menumpuk akan mengalami penyusutan. Pada saat pembantutan, kadar glukosa darah akan menurun sehingga ikan akan mengubah gli-kogennya menjadi glukosa yang dapat di-

gunakan oleh tubuh sebagai sumber energi.

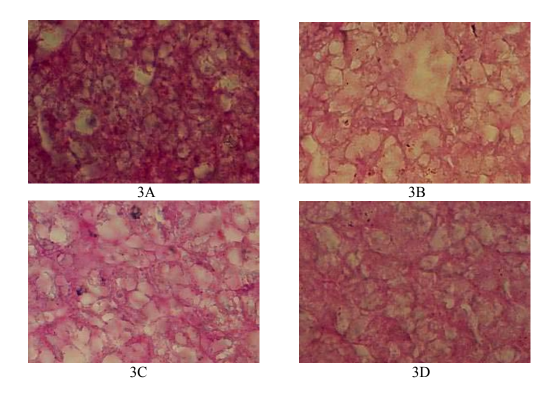
Selain penyusutan kandungan glikogen hati, pembantutan juga berpengaruh pada struktur sel hepatosit. Pembantutan mengakibatkan adanya perubahan regresif akibat hypofungsional pada sel dan jaringan.

Sel-sel hepatosit menunjukkan keadaan atrophy dimana terjadi pengurangan sejumlah dan volume sel yang menyusun jaringan pada organ hati.



Gambar 2. Foto mikrograf potongan longitudinal hati Juvenil Ikan Bandeng untuk Kelompok Umur 20 Hari.

- 2A. Hati Juvenil Ikan Bandeng Umur 30 hari (normal)
- 2B. Hati Juvenil Ikan Bandeng Umur 35 hari (pembantutan hari ke-5)
- 2C. Hati Juvenil Ikan Bandeng Umur 36 hari (pemberian pakan hari ke-1 setelah pembantutan selama 5 hari)
- 2D. Hati Juvenil Ikan Bandeng Umur 40 hari (pemberian pakan hari ke-5 setelah pembantutan selama 5 hari



Gambar 3. Foto mikrograf Potongan Longitudinal Hati Juvenil Ikan Bandeng untuk Kelompok Umur 40 Hari.

- 3A. Hati Juvenil Ikan Bandeng Umur 40 hari (normal)
- 3B. Hati Juvenil Ikan Bandeng Umur 45 hari (pembantutan hari ke-5)
- 3C. Hati Juvenil Ikan Bandeng Umur 46 hari (pemberian pakan hari ke-1 setelah pembantutan selama 5 hari)
- 3D. Hati Juvenil Ikan Bandeng Umur 50 hari (pemberian pakan hari ke-5 setelah pembantutan selama 5 hari

Kondisi ini sangat jelas nampak pada Gambar 1B. Atrophy disebabkan oleh defisiensi pada suplai lokal nutrien. Hal ini didukung oleh laporan Djawad et al. (1996), bahwa pada sel hati larva Ayu yang dilaparkan mengalami pengecilan sel (atrophy) dan melebarnya jarak antar sel hepatosit.

Pemberian makanan pada ikan yang telah dipuasakan akan merangsang ikan untuk kembali membentuk glikogen dari kelebihan glukosa. Kondisi ini dapat dilihat pada gambar 1C dimana glikogen mulai terlihat kembali, namun jumlahnya masih sedikit. Bila ikan terus diberi makanan hingga mencapai umur 30 hari, maka glikogen mulai bertambah (Gambar 1D).

Kondisi glikogen dalam hati yang normal untuk umur 20 dan 30 hari berbeda dari segi ukuran sel hepatosit dan segi kandungan glikogen (2A dan 2B). Perbedaan kandungan glikogen ini disebabkan perbedaan umur. Semakin tinggi umur ikan maka volume hati semakin meningkat (hingga mencapai ukuran normal) sehingga penyimpanan glikogen semakin tinggi. Selama pembantutan terjadi penyusutan sejumlah glikogen dalam hati (Gambar 2B) sehingga akan terjadi proses glikogenolisis. Proses glikogenolisis ini sendiri sangat dipengaruhi oleh hormon. Proses pengubahan glikogen menjadi glukosa sangat dipengaruhi hormon vang disekresikan oleh pankreas dalam hal ini ada-lah hormon glukagon.

Penurunan kadar glukosa darah pada saat pembantutan aklan merangsang pankreas untuk mensekresikan hormon glukagon. Selanjutnya hormon ini akan merangsang enzim fosfolirasi yang akan menjadi katalisator bagi perubahan glikogen menjadi glukosa sehingga kadar glukosa darah akan kembali meningkat. Peningkatan jumlah kandungan glikogen kembali terlihat setelah pemberian pakan pada ikan yang telah dibantut (Gambar 2D). Bertambahnya kandungan gliko-gen dalam sel hepatosit ini disebabkan oleh adanya kelebihan glukosa dalam darah sehingga setelah ikan makan dan memenuhi seluruh kebutuhan energinya dengan materi glukosa, maka sisa glukosa yang tidak dipergunakan lagi akan diserap oleh dinding usus dan masuk dalam aliran

Kandungan glikogen pada gambar 2D lebih banyak dibandingkan dengan gambar 2C. Perbedaan kandungan ini disebabkan oleh perbedaan waktu dalam pemberikan pakan.

Kondisi histologi hati yang baik dengan fungsi yang maksimal se-nantiasa ditandai oleh bentuk sel normal dan kandungan glikogen yang melimpah. Glikogen itu sendiri merupakan substansi utama yang tersimpan dalam hati tersebar dalam sitoplasma dan biasanya dalam konsentrasi besar. Hal ini nampak dengan jelas pada Gambar 3A.

Seperti pada gambar 1B dan 2B serta 3B juga menunjukkan penyusutan kandungan glikogen. Terjadinya penyusutan glikogen dalam hati, karena pada ikan yang dibantut mengalami penurunan karbohidrat (glukosa) dan lemak semakin rendah tetapi penggunaan oksigen menjadi lebih tinggi (Anonim, 1993).

Jumlah kandungan glikogen yang berkurang sebagai akibat pembantutan, berbeda pada tiap kelompok umur. Pada kelompok umur 40 hari, glikogen yang menyusut tidak sebanyak dengan yang terjadi pada kelompok umur 20 hari (1B) dan kelompok umur 30 hari (2B). Gejala ini mungkin disebabkan kebutuhan energi. Kelompok umur 20 hari akan masa peralihan larva menuju juvenil, sehingga membutuhkan energi yang lebih banyak untuk memenuhi berbagai kebutuhan terutama untuk proses organogenesis. Demikian pula yang terjadi pada kelompok umur 30 hari.

## KESIMPULAN

➤ Kandungan glikogen dalam hati pada kelompok juvenil umur 40 hari menurun sama halnya dengan kelompok umur 20 dan 30 hari

### **DAFTAR PUSTAKA**

Anonim. 1993. Pedoman Teknis Pembenihan Ikan Bandeng.
Pengembangan Penelitian
Hasil Perikanan No.PHP/KAN/24/1993. Balai Pene-

- litian dan Pengembangan Perikanan, Jakarta.
- Aslianti, T. 1995. Pembenihan Bandeng Skala Rumah Tangga. Loka Penelitian Perikanan Pantai Gondol, Bali.
- Bombeo, T. I. 1988. The Effects of Stunting on Growth, Survival end Net Production of Milk Fish (*Chanos chanos* Forsskal) Aquaculture 12(3):10-16.
- Djawad, M. I., J. Matsura., and K. Uematsu. 1996. Oxygen Consumption of Ayu Larvae in Fasting Condition. J. Fac. Appl Bio Science. Hirosima Univercity, Japan.
- Mangampa, M., A. Mustafa dan A. G. Mangawe. 1990. Penelitian Pendahuluan pada Budidaya Tambak Sistem Semi Intensif dengan Menggunakan Benur Udang Windu (*Penaeus monodon* Fab.) yang Dibantut. J. Penelitian 6 (1):5-11.
- Sabille, M. 1985. Histologi I Hepar. Fakultas Kedokteran. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Storch, V., J.V. Juario and F.P. Pascual. 1984. Early Effects Nutritional Stress On The Liver of Milk Fish (*Chanos chanos* Forsskal) and On The Hepatopankreas of The Tiger Prawn. J. Fish Aquac. Sci. 543: 20086-20092.