Volume II Nomor 3 September 2014

NIKè Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan

ISSN 2303-2200



FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO

NIKè. JURNAL ILMIAH PERIKANAN DAN KELAUTAN

Volume II Nomor 3 September 2014

DAFTAR ISI

Analisis Populasi Acanthaster planci di Perairan Teluk Tomini Kelurahan Leato Selatan Kota Gorontalo	1982 - 1989 - 19
Dodo Sahputra, Femy M. Sahami, Sri Nuryatin Hamzah	97-101
Ekosistem Lamun di Perairan Teluk Tomini Kelurahan Leato Selatan Kota Gorontalo.	
Irfan Yunus, Femy M.Sahami, Sri Nuryatin Hamzah	102-106
Pengaruh Penambahan <i>Kappaphycus alvarezii</i> terhadap Karakteristik Organoleptik dan Kimiawi Kue Tradisional Semprong.	
Liki Hasan, Nikmawatisusanti Yusuf, Lukman Mile	107-114
Prevalensi dan Intensitas Trichodina Sp pada Kulit dan Insang Ikan Mas di Balai Pengembangan Budidaya Ikan Air Tawar Gorontalo.	
Mahmudin Arbie, Syamsuddin, Mulis	115-119
Karakteristik Produk Kue Tradisional Ongol-ongol yang Disubstitusi dengan Rumut Laut.	
Narti Pakaya, Rita Marsuci Harmain, Faiza A. Dali	120-125
Pendugaan Umur Simpan Ikan Bandeng Asin Berdasarkan Pengamatan Mikrobiologis dan Kadar Air.	
Rifkawaty Kiayi, Asri Silvana Naiu, Rita Marsuci Harmain	126-129

Pengaruh Padat Pengharan Berhada terhadan Pertumbuhan Penih Ikan Jela

Sangkuriang di Balai Benih Ikan Kota Gorontalo.	C
Taufiq Yunus, Hasim, Rully Tuiyo	130-134
Analisis Organoleptik pada Ikan Cakalang Segar yang Diawetkan dengan Es A	ir
Kelapa Fermentasi.	
Yahya Suara, Asri Silvana Naiu, Lukman Mile	. 135-139

Pengaruh Padat Penebaran Berbeda terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Lele Sangkuriang di Balai Benih Ikan Kota Gorontalo

Taufiq Yunus, Hasim, dan Rully Tuiyo

Jurusan Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Negeri Gorontalo

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh padat peneberan yang berbeda terhadap pertumbuhan benih ikan lele sangkuriang. Penelitian ini menggunakan metode eksperimen dengan tiga perlakuan dan tiga kali ulangan, Eksperimen yang digunakan dalam pelitian ini adalah Rancangan Acak Lengkap (RAL), menggunakan Analysis of Variance (ANOVA). Selanjutnya dilakukan uji lanjut menggunakan Uji Beda Nyata Terkecil (BNT) dengan tingkat kepercayaan 99%. Hasil yang diperoleh menunjukkan bahwa pada setiap perlakuan berpengaruh sangat nyata. Pertumbuhan panjang dan berat tertinggi ditunjukkan pada perlakuan A sebesar 2.3 cm dan 1.66 g, disusul perlakuan B 2.0 cm dan 1.53 g, dan terendah pada perlakuan C sebesar 1.8 cm dan 1.36 g. Kelangsungan hidup benih ikan lele sangkuriang pada semua perlakuan selama penelitian sebesar 100%.

Kata kunci : Benih, ikan lele sangkuriang, padat penebaran, pertumbuhan

I. PENDAHULUAN

Ikan lele merupakan ikan air tawar yang banyak dibudidayakan hampir diseluruh wilayah Indonesia. Hal ini disebabkan ikan lele merupakan salah satu komoditas unggulan, serta mempunyai prospek pasar yang baik. Beberapa kelebihan atau keunggulan ikan lele dibandingkan dengan jenis ikan lainnya yaitu pertumbuhannya lebih cepat serta pemeliharaan dan pemberian pakan lebih mudah.

budidaya intensif, yakni dengan padat penebaran tinggi. Menurut Khairuman dan Amri (2012), ikan lele dengan ukuran 5 cm dapat ditebar dengan kepadatan 500 ekor/m³, artinya jika dikonversi dalam bentuk yang sederhana maka ikan lele yang berjumlah 5 ekor dapat ditebar dalam 10 liter air sehingga memungkinkan dapat dilakukan peningkatan padat penebaran. Walaupun demikian menurut Handajani (2002) dalam Kadarini et al., (2010), peningkatan padat penebaran dapat berpengaruh pada pertumbuhan. Pada padat penebaran yang tinggi jumlah produksi ikan yang akan dihasilkan banyak tetapi berat setiap individu kecil sebaliknya apabila padat penebaran rendah akan menghasilkan produksi yang sedikit namun berat individu besar (Hatimah, 1991).

Budidaya ikan lele dapat memberikan penghasilan yang besar, karena saat ini ikan lele sangat digemari oleh masyarakat dan harganya terjangkau oleh semua kalangan. Hal tersebut ditunjukkan dengan adanya peningkatan jumlah produksi ikan lele konsumsi mulai tahun 2008 sebesar 162.000 ton, kemudian pada tahun 2009 naik menjadi 250.000 ton pertahun dan pada tahun 2010 permintaan tersebut telah meningkat menjadi 273.554 ton pertahun Dirjen P2HP (2011) *dalam* Wibawa (2012). Informasi tersebut menunjukkan bahwa diperlukan upaya untuk meningkatkan produksi benih ikan lele.

Salah satu upaya peningkatan produksi ikan lele tersebut dapat dilakukan dengan cara

Unisa (2000), telah melakukan penelitian mengenai pertumbuhan benih ikan lele dumbo dengan padat tebar 5, 10, 15, dan 20 ekor/ 45 liter dengan sistem resirkulasi. Pada penelitian tersebut tidak menunjukkan adanya pengaruh terhadap pertumbuhan benih ikan lele. Diduga dengan adanya sistem resirkulasi pada penelitian tersebut pertumbuhan ikan pada masing-masing kepadatan tetap dalam keadaan yang baik. Yunus, Taufik. et al. 2014. Pengaruh Padat Penebaran Berbeda terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Lele Sangkuriang di Balai Benih Ikan Kota Gorontalo. Nikè: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, Vol. 2, No. 3, September 2014, hal. 130 - 134. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan - UNG

Dari informasi di atas perlu dilakukan kembali penelitian pembanding tentang pengaruh padat penebaran terhadap pertumbuhan benih ikan lele, tetapi dengan spesies yang berbeda yaitu lele sangkuriang dengan kepadatan 5, 10, dan 15 ekor/ 10 liter air dan tidak menggunakan sistem resirkulasi. Hal tersebut dilakukan dengan alasan saat ini banyak pembudidaya ikan lele sangkuriang yang belum menggunakan sistem resirkulasi, Sementara itu belum diketahui secara jelas tentang padat penebaran yang baik untuk pertumbuhan benih ikan sele sangkuriang. Mengingat perlu adanya sebuah informasi tentang padat penebaran yang baik untuk pertumbuhan ikan lele sangkuriang tersebut, maka Penulis tertarik untuk melakukan penelitian tentang "Pengaruh Padat Penebaran Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Lele Sangkuriang (Clarias gariepinus) Di Balai Benih Ikan (BBI) Kota Gorontalo".

II. METODE PENELITIAN

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Oktober 2013 sampai dengan bulan Desember 2013 bertempat di Balai Benih Ikan (BBI) Kota Gorontalo, Provinsi Gorontalo. Alat yang digunakan dalam penelitian ini adalah ember plastik sebagai wadah pemeliharaan, alat pengukur kualitas ar, timbangan analitik, mistar dan 1 unit komponen intalasi untuk menghasilkan oksigen terlarut. Bahan yang digunakan dalam penelitian ini adalah ikan lele sangkuriang sebagai hewan uji dan pakan untuk makanan ikan.

Eksperimen yang digunakan dalam penelitian ini adalah Rancangan Acak Lengkap (RAL) dengan tiga perlakuan dan masing-masing tiga kali ulangan.

Pelaksanaan Penelitian dilakukan dengan tahapan – tahapan sebagai berikut:

- 1. Dipersiapkan alat dan bahan yang akan digunakan
- Diisi air kedalam wadah yang sebelumya telah disiapkan dan dibersihkan, masingmasing wadah diisi air sebanyak 10 liter.

- Dilakukan pemasangan Blower dengan cara membuat intalasi yang dirangkaikan dengan selang aerasi dan batu aerasi sebagai penghasil oksigen terlarut.
- 4. Dipasangan batu aerasi masing-masing satu buah batu aerasi untuk setiap wadah
- 5. Wadah yang telah disiapkan diaerasi kuat selama 24 jam
- Setelah wadah diaerasi selama 24 jam selanjutnya dilakukan penebaran benih dan aerasi diperkecil
- Ikan diberikan pakan FF-999 sebanyak 3 kali dalam sehari, yakni pagi, sore dan malam hari.
- Dilakukan pengukuran panjang dan berat benih sekali dalam setiap minggu yakni pada pagi hari.
- Dilakukan Pengukuran kualitas air mulai dari Suhu, pH dan DO sekali dalam seminggu dan dilakukan pada pagi hari.

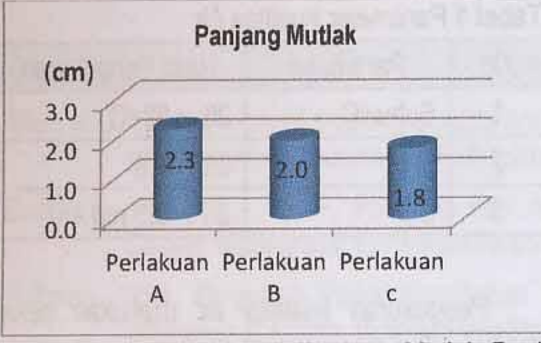
Perhitungan pertumbuhan panjang mutlak, perhitungan pertumbuhan berat mutlak, Daily Growth Rate (DGR) atau laju pertumbuhan harian setiap hari, dan kelangsungan hidup atau presentase jumlah biota yang hidup pada akhir waktu tertentu dilakukan menurut rumus yang digunakan Cholik *et al.*, (2005).

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1. Pertumbuhan Panjang Mutlak

Hasil penelitian menunjukkan bahwa perlakuan A dengan padat penebaran 5 ekor/ 10 liter air menunjukkan pertumbuhan panjang mutlak terbaik yakni 2.3 cm, disusul oleh Perlakuan B dengan padat penebaran 10 ekor/ 10 liter air 2.0 cm, dan Perlakuan C 15 ekor/ 10 liter air yakni sebesar 1.8 cm.

(2011) dalam Witewa (2012), Informas Intela umunjuduur, bahwa diperkikan, opolya uni meningkuttan produksi borih ikan⁷lam.



Gambar 1 Pertumbuhan Panjang Mutlak Benih Ikan Lele Sangkuriang

Hasil analisis ragam pertumbuhan panjang benih Ikan lele sangkuriang menunjukan bahwa padat penebaran yang berbeda memberikan pengaruh yang sangat nyata terhadap pertumbuhan panjang benih ikan lele sangkuriang.

(1974), tingkat Pada Menurut Allen tinggi, sering terlalu kepadatan yang menyebabkan laju pertumbuhan individu dan pakan pada ikan pemanfaatan menurun. selanjutnya menurut Shafrudin et al., (2006), kepadatan tingkat pada setiap tingginya perlakuan mengakibatkan semakin rendahnya pertumbuhan panjang benih ikan lele.



Gambar 2 Pertumbuhan Berat Mutlak Benih Ikan Lele Sangkuriang

Menurut Handajani (2002) dalam Kadarini et al., (2010), padat penebaran selain dapat menyebabakan kompetisi ruang gerak dan perebutan oksigen terlarut pada ikan, juga dapat menyebabkan ikan mengalami stres, sehingga menghambat metabolisme dan mengakibatkan nafsu makan ikan menurun. Suyanto (2002), menyatakan bahwa jika ikan dipelihara dalam padat penebaran rendah maka pertumbuhannya lebih baik bila dibandingkan pada padat penebaran tinggi

3.3. Laju Pertumbuhan Harian

Laju pertumbuhan harian benih ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*), selama 21 hari sesuai Perlakuan padat penebaran yang berbeda.

3.2. Laju Pertumbuhan Berat Mutlak

Data hasil pengukuran berat mutlak menunjukkan bahwa rata-rata pertumbuhan berat mutlak yang tertinggi ditunjukkan oleh perlakuan A dengan padat penebaran 5 ekor/ 10 Liter air sebesar 1.66 gram, kemudian perlakuan B 10 ekor/ 10 Liter air 1.53 gram, dan disusul oleh perlakuan C dengan padat penebaran 15 ekor/ 10 Liter air yakni 1.36 gram.

Hasil analisis ragam pertumbuhan berat mutlak benih Ikan Lele Sangkuriang menunjukan bahwa padat penebaran yang berbeda memberikan pengaruh yang sangat nyata terhadap pertumbuhan berat benih ikan Lele Sangkuriang.

Tabel 1 Laju Pertumbuhan Harian

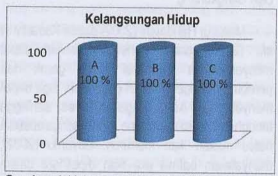
on a standing	Rata-rata	
Perlakuan	Panjang (cm)	Berat (gr)
A (5 ekor)	0.11	0.08
B (10 ekor)	0.10	0.07
C (15 ekor)	0.09	0.06

Laju pertumbuhan harian panjang benih ikan lele sangkuriang tertinggi ditunjukkan pada perlakuan A (5 ekor), dilanjutkan dengan padat penebaran B (10 ekor) dan C (15 ekor), masingmasing berturut – turut 0.11 cm/hari, 0.10 cm/hari dan 0.09 cm/hari. Sedangkan laju pertumbuhan berat harian benih ikan lele sangkuriang tertinggi ditunjukkan pada perlakuan A (5 ekor). Yunus, Taufik. et al. 2014. Pengaruh Padat Penebaran Berbeda terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Lele Sangkuriang di Balai Benih Ikan Kota Gorontalo. Nike: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, Vol. 2, No. 3, September 2014, hal. 130 - 134. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan - UNG

dilanjutkan dengan padat penebaran B (10 ekor) dan yang terendah yakni pada padat penebaran C (15 ekor), masing-masing berturut – turut 0.08 g/hari, 0.07 g/hari dan 0.06 g/hari.

3.4. Kelangsungan Hidup

Kelangsungan hidup benih ikan lele sangkuriang selama penelitian adalah 100% pada setiap perlakuan



Gambar 3 Kelangsungan Hidup Benih Ikan Lele Sangkuriang.

Menurut Hernowo dan Rachmatun (2008), jika ketersediaan pakan selalu mencukupi maka tingkat keberhasilan pemeliharaan dapat mendekati 100%, bahkan tidak ada yang mati atau hilang. Untuk mempertahankan kelangsungan hidup dan pertumbuhan, maka diperlukan makanan yang memenuhi kebutuhan nutrisi ikan. Makanan yang dimakan oleh ikan digunakan untuk kelangsungan hidup selebihnya dimanfaatkan untuk pertumbuhan. Sehingga peningkatan padat penebaran belum tentu menurunkan kelangsungan hidup ikan (Rukmana dan Rahmat, 2003).

3.5. Kualitas Air

Hasil pengukuran kualitas air selama pemeliharaan benih ikan lele sangkuriang (*Clarias gariepinus*) menunjukkan bahwa kisaran yang diperoleh masih berada pada batas yang baik bagi kehidupan benih ikan lele sangkuriang.

Tabel 1 Parameter Kualitas Air

No	Parameter	Hasil Pengukuran
1	Suhu ºC	26 - 28 °C
2	pН	6.9 - 7.0
3	DO	2.7 - 3.3 mg /l

Pengukuran kualitas air dilakukan sekali dalam setiap minggu dengan menggunakan alat ukur suhu, pH dan DO. Pengukuran dilakukan pada pagi hari. Berdasarkan tabel pengukuran kualitas air di atas bahwa suhu selama penelitian relatif stabil pada skala 26 - 28 °C, nilai tersebut baik untuk pertumbuhan benih Ikan lele sangkuriang. Suhu yang terlalu tinggi atau terlalu rendah dapat menyebabkan pertumbuhan ikan tidak optimal. Menurut Sunarma (2004), kisaran suhu yang optimal untuk pertumbuhan ikan lele sangkuriang adalah 22 - 34 °C. Selain itu selama penelitian nilai pH berkisar antara 6.9 - 7.0 pH tersebut baik untuk petumbuhan benih ikan lele sangkuriang, sesuai Standar Nasional Indonesia (SNI, 2000) bahwa pH yang produktif untuk pertumbuhan benih ikan lele sangkuriang berkisar antara 6.5 - 8.6. Kandungan oksigen terlarut (DO) berkisar antara 2.7 - 3.3 mg/L. Menurut Sunarma (2004), oksigen terlarut yang baik untuk pertumbuhan benih ikan lele sangkuriang adalah oksigen terlarut diatas dari 1 mg/liter.

IV. KESIMPULAN

Padat penebaran yang berbeda memberikan pengaruh yang sangat nyata terhadap pertumbuhan ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*).Padat penebaran 5 ekor/ 10 liter air memberikan hasil terbaik terhadap pertumbuhan benih ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*). Kualitas Air selama penelitian masih berada dalam kisaran yang baik untuk pertumbuhan benih ikan lele Sangkuriang.

Daftar Pustaka

- Allen, K.O. 1974. Effects of stocking density and water exchange rate on growth and survival of chanel catfish ictalurus punctatus (Rafinesque) in circular thanks Aquaculture.
- Cholik, F., Ateng G.J., R. P. Purnomo dan Ahmad, Z. 2005. Akuakultur Tumpuan Harapan Masa Depan. Masyarakat Perikanan Nusantara dan Taman Akuarium Air Tawar.
- Hatimah. 1991. Pengaruh Padat Penebaran Terhadap Pertumbuhan Ikan Gurami (Osphronemus gouramy) di Kolam. Bulletin Penelitian Perikanan Darat
- Hernowo dan Rachmatun, S. 2008. Pembenihan Dan Pembesaran Lele Di Pekarangan, Sawah Dan Longyam. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kadarini. T, Sholichah. L dan., Gladiyakti. M. 2010. Pengaruh Padat Penebaran Terhadap Sintasan Dan Pertumbuhan Benih Ikan Silver Dolar. [Jurnal]. Universitas Diponegoro, Semarang.

Khairuman dan Amri, K. 2012. Pembesaran Lele Diberbagai Jenis Kolam. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Rukmana dan Rahmat. 2003. Budi daya dan Pasca Panen Lele Dumbo. Agromedia. Jakarta.

- Shafrudin. D., Yuniarti, dan Setiawati. M. 2006. Pengaruh Kepadatan Benih Ikan Lele Dumbo (Clarias sp.) Terhadap Produksi Pada Sistem Budidaya Dengan Pengendalian Nitrogen Melalui Penambahan Tepung Terigu. [Jurnal]. Departemen Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Sunarma, A. 2004. Peningkatan Produktivitas Usaha Lele Sangkuriang. Balai Budidaya Air Tawar Sukabumi. Jawa Barat.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 2000. Produksi Benih Ikan Lele Dumbo (Clarias gariepinus) Kelas Benih Sebar.
- Suyanto, S.R. 2002. Budidaya Ikan lele. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Unisa, R. 2000. Pengaruh Padat Penebaran Ikan terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Lele Dumbo (Clarias sp.) dalam Sistem Resirkulasi dengan Debit Air 33 lpm/m3. [Skripsi]. Jurusan Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB. Bogor.
- Wibawa. 2012. Analisis Kepuasan Pelanggan Vaksin Hydrovac (Studi Kasus Pembudidaya Lele Di Kabupaten Bogor) [*Tesis*]. Program Studi Manajemen dan Bisnis. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.