

PAPER NAME

PENGARUH PERLAKUAN SUHU YANG BERBEDA TERHADAP WAKTU PENETASAN, DAYA TETAS TELUR DAN TINGKAT KELANGSU

AUTHOR

RR FIA SRI MUMPUNI

WORD COUNT

3433 Words

CHARACTER COUNT

20726 Characters

PAGE COUNT

7 Pages

FILE SIZE

305.7KB

SUBMISSION DATE

May 8, 2023 11:15 AM GMT+7

REPORT DATE

May 8, 2023 11:16 AM GMT+7

● **13% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 11% Internet database
- 9% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 7% Submitted Works database

● **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)
- Manually excluded sources
- Manually excluded text blocks

**PENGARUH PERLAKUAN SUHU YANG BERBEDA TERHADAP WAKTU
PENETASAN, DAYA TETAS TELUR DAN TINGKAT KELANGSUNGAN HIDUP
LARVA IKAN BRUSHMOUTH ALBINO (*Ancistrus cirrhosus*)**

**THE EFFECT OF TEMPERATURE ON HATCHING TIME, HATCHING RATE
AND LARVAE SURVIVAL RATE IN BRITTLENOSE CATFISH ALBINO
(*Ancistrus cirrhosus*)**

Dinna Yuliani¹, Fia Sri Mumpuni², Muarif²

¹Sekolah Vokasi, IPB University Bogor

²Program Studi Akuakultur, Fakultas Pertanian, Universitas Djuanda Bogor

Jl. Tol Ciawi 1, Pos 35 Bogor 16720

Email: dinnayuliani03@gmail.com

ABSTRACT

The aim of this study was to determine the effect of different incubation temperature on hatching time, hatching rate and larvae survival rate in brittlenose catfish albino *Ancistrus cirrhosus* eggs. A completely randomized design is used in this study with 3 different treatments and 3 replications. The treatments were; A as a control which room temperature had used (25-26°C), B 28°C and C 31°C. Based on the result at Least Significant Different (LSD) test ($P < 0,05$), treatment C hatch at 92,23 hours (3 days 20 hours) and B hatch at 93,29 hours (3 days 21 hours) had not significantly different in between, except A which hatch at 95,50 hours (3 days 23 hours) had significantly different with those both treatments. The hatching rate at LSD test result showed all treatments were significantly different which A was the highest hatching rate 95,96% and C had the lowest 66,67%. Based on ANOVA test, survival rate of larvae had not significantly different between treatments ($P < 0,05$).

Keywords: brittlenose catfish albino, temperature, egg

ABSTRAK

Penelitian ini dilaksanakan untuk mengetahui pengaruh suhu inkubasi terhadap waktu penetasan, derajat penetasan telur, serta derajat kelangsungan hidup larva pasca pemaparan suhu pada proses penetasan (suhu air 25-26°C). Penelitian ini menggunakan Rancangan Acak Lengkap (RAL) dengan 3 perlakuan suhu inkubasi berbeda dan 3 kali ulangan. Perlakuan meliputi A kontrol dengan perlakuan suhu ruang (suhu air 25-26°C), perlakuan B dengan perlakuan suhu 28°C, perlakuan C dengan perlakuan suhu 31°C. Berdasarkan uji Beda Nyata Terkecil (BNT) ($P < 0,05$) perlakuan C yang menetas selama 92,23 jam (3 hari 20 jam) dan B yang menetas selama 93,29 jam (3 hari 21 jam) tidak menunjukkan perbedaan yang nyata diantara keduanya, namun berbeda nyata dengan perlakuan A yang menetas selama 95,50 jam (3 hari 23 jam). Derajat penetasan telur berdasarkan uji BNT menunjukkan perbedaan yang nyata di setiap perlakuan, dimana perlakuan A menghasilkan nilai tertinggi sebesar 95,56% dan perlakuan C dengan nilai terendah sebesar 66,67%. Derajat kelangsungan hidup larva berdasarkan uji analisis ragam (ANOVA) ($P < 0,05$) hasil dari masing-masing perlakuan tidak berpengaruh nyata terhadap perbedaan suhu pasca inkubasi.

Kata kunci: brushmouth albino, suhu, telur

Dinna Yuliani, Fia Sri Mumpuni, Muarif. 2020. Pengaruh Perlakuan Suhu yang Berbeda terhadap Waktu Penetasan, Daya Tetas Telur dan Tingkat Kelangsungan Hidup Larva Ikan Brushmouth Albino (*Ancistrus cirrhosus*). *Jurnal Mina Sains* 6(1): 1-7.

PENDAHULUAN

Ikan brushmouth albino *Ancistrus cirrhosus* merupakan ikan dari jenis sapu-sapu hias yang cukup banyak diminati masyarakat lokal maupun luar negeri. Berdasarkan data

KKP (2015) terjadi peningkatan volume produksi ikan sapu hias pada tahun 2014 sebesar 13 ribu ekor, dari volume produksi sebelumnya di tahun 2013 sebesar 12 ribu ekor. Terjadinya peningkatan volume produksi menggambarkan bahwa kegiatan

budidaya ikan hias memiliki prospek usaha yang baik kedepannya.

Volume produksi sejalan dengan banyaknya produk yang dihasilkan. Oleh sebab itu semakin tinggi kenaikan volume produksi suatu kegiatan budidaya, maka semakin tinggi pula ikan yang harus dipanen. Meningkatnya volume produksi salah satunya didasari dari banyaknya jumlah permintaan. Namun banyaknya jumlah permintaan kurang bisa dipenuhi para pembudidaya salah satunya disebabkan oleh terbatasnya fasilitas dan biaya produksi untuk mencapai target, sehingga kapasitas produksi tidak sebanding dengan permintaan. Oleh sebab itu pola tanam perlu diterapkan untuk membuat siklus produksi teratur dengan baik. Selain itu, efisiensi waktu kegiatan budidaya juga perlu diperhatikan karena dapat mempengaruhi faktor lain seperti biaya produksi, jumlah produksi, dan lain sebagainya. Menurut Effendi (2012) kegiatan budidaya perikanan merupakan kegiatan ekonomi yang mengarah pada industri dimana memenuhi prinsip tepat waktu, tepat jumlah, tepat mutu, dan tepat harga. Keempat prinsip tersebut saling mempengaruhi satu sama lain. Salah satunya prinsip tepat waktu dimana semakin cepat suatu proses kegiatan budidaya berlangsung maka semakin banyak ikan yang diproduksi dengan tetap menjaga kualitas dan mutu, sehingga dapat menghemat waktu dan menekan biaya produksi.

Kualitas air merupakan salah satu faktor yang mempengaruhi produksi kegiatan budidaya, dimana parameter suhu merupakan parameter yang memiliki keterkaitan kompleks terhadap kualitas air lainnya. Sehingga dapat mempengaruhi pertumbuhan, reproduksi, dan kelangsungan hidup (Muarif, 2016). Suhu dapat mempengaruhi histopatologi ikan (Sumantri *et al.* 2017), proses fisiologi dan biologi tubuh ikan, dan berperan dalam proses perkembangan embrio pada telur (Putri *et al.* 2013). Suhu juga dapat mempengaruhi waktu penetasan telur, karena selaput telur akan lebih cepat larut pada suhu yang tinggi dibandingkan pada suhu rendah (Hutagalung *et al.* 2016). Dapat disimpulkan bahwa penanganan suhu yang baik perlu dilakukan

untuk mencapai keberhasilan kegiatan pembenihan baik dari segi kualitas, kuantitas maupun waktu. Oleh sebab itu penelitian ini dilakukan untuk mengefisienkan waktu yang dibutuhkan dalam proses penetasan dengan menggunakan suhu. Selain waktu penetasan, parameter yang diperhatikan pada penelitian ini yaitu berupa derajat penetasan telur dan derajat kelangsungan hidup larva pasca pemaparan suhu. Kedua parameter tersebut ditunjukkan untuk mengetahui kualitas penetasan maupun larva yang dihasilkan terkait metode peningkatan suhu yang dilakukan, sehingga nantinya didapatkan data suhu yang optimal. Komoditas ini dipilih karena masih sedikit sekali kajian ilmiah mengenai ikan brushmouth albino. Penelitian ini dilaksanakan dengan harapan dapat memberikan informasi kepada masyarakat mengenai besarnya pengaruh suhu dalam kegiatan budidaya khususnya dalam proses penetasan telur.

5 BAHAN DAN METODE

Waktu dan Tempat

Penelitian ini dilaksanakan pada Januari-Oktober 2019. Percobaan uji dilaksanakan pada 23 Maret 2019 - 3 April 2019, bertempat di Jl. Jabaru 4 Pasir Kuda Bogor.

7 Alat dan Bahan

Peralatan yang digunakan dalam penelitian ini meliputi wadah percobaan berupa akuarium sebanyak 9 unit berukuran 15 cm x 15 cm x 20 cm, aerator dan sistem aerasi, heater, pH meter, dan termometer. Bahan yang digunakan dalam penelitian ini meliputi telur ikan brushmouth albino (*Ancistrus cirrhosus*) dan *methylene blue*.

4 Rancangan Penelitian

Percobaan ini menggunakan Rancangan Acak Lengkap (RAL) sebanyak tiga perlakuan. Perlakuan terdiri dari A kontrol dengan penetasan telur perlakuan suhu ruangan (25-26°C), perlakuan B penetasan telur dengan perlakuan suhu sebesar 28°C dan perlakuan C penetasan telur dengan perlakuan suhu sebesar 31°C. Setiap perlakuan akan

diberi ulangan sebanyak tiga kali untuk mengurangi kekeliruan dalam penelitian.

Data percobaan RAL di abstraksikan melalui model persamaan linear sebagai berikut;

$$Y_{ij} = \mu + T_i + \varepsilon_{ij}$$

Dimana:

μ = Nilai tengah populasi

T_i = Pengaruh aditif (koefisien regresi parsial) dari perlakuan ke-i

ε_{ij} = Galat percobaan dari perlakuan ke-I pada pengamatan ke-j

METODE PENELITIAN

Persiapan Wadah

Sebelum digunakan, semua wadah percobaan dibersihkan dengan cara menggosok pinggiran akuarium dengan busa lalu dibilas dengan air dan dikeringkan selama 1 hari. Dilakukan pengisian air keesokan harinya pada akuarium percobaan sebanyak 3,3 L dengan ketinggian air sebesar 15 cm. Selanjutnya aerator dan heater dipasang lalu suhu diatur sesuai perlakuan.

Penebaran Telur

Telur yang ditebar merupakan telur terbuahi yang didapat dari pembudidaya. Telur dipisahkan dan dihitung untuk ditebar berdasarkan perlakuannya. Setiap satuan percobaan ditebar telur sebanyak 30 butir. Selanjutnya dilakukan penebaran telur di masing-masing perlakuan melalui proses aklimasi. Proses aklimasi dilakukan selama 15 menit untuk menyesuaikan kondisi air khususnya suhu air agar telur tidak stress. Keseluruhan percobaan akan membutuhkan telur terbuahi sebanyak 270 butir.

Prosedur Percobaan

Media penetasan di setiap satuan percobaan di beri perlakuan obat berupa methylene blue dengan dosis 3 mg L⁻¹ untuk mencegah pertumbuhan jamur pada telur. Selama masa inkubasi, dilakukan pengamatan berdasarkan variabel pengamatan meliputi waktu penetasan, daya tetas telur dan tingkat kelangsungan hidup larva.

Parameter Pengamatan Waktu Penetasan

Data waktu penetasan telur diperoleh dengan menghitung lama masa pengeraman telur, yaitu dengan cara mencatat waktu penebaran dan waktu menetasnya telur di setiap perlakuan. Pengamatan waktu penetasan dilakukan secara periodik di hari menetasnya telur selama 60 menit sekali dengan cara menghitung jumlah telur yang menetas di waktu tersebut. Data masa waktu pengeraman pada akuarium dihitung rata-ratanya untuk setiap perlakuan, selanjutnya dilakukan perbandingan.

Derajat Penetasan Telur (HR)

Pengukuran daya tetas telur (HR) dilakukan pada saat telur menetas yaitu 4-5 hari pasca penebaran. Pengukuran dilakukan dengan cara menghitung jumlah telur yang menetas dibagi dengan jumlah telur yang terbuahi dan dikali seratus persen, hasil dinyatakan dalam persen (%) dengan menggunakan rumus berikut:

$$HR = \frac{\text{Jumlah telur yang menetas}}{\text{Jumlah total telur}} \times 100\%$$

Derajat Kelangsungan Hidup Larva (SR)

Pemeliharaan larva dilakukan selama tujuh hari tanpa perlakuan suhu, sehingga suhu air inkubasi telur setiap perlakuan mengikuti suhu ruang (27-28°C). Pengukuran tingkat kelangsungan hidup larva (SR) dilakukan dengan cara menghitung jumlah larva pada hari ke tujuh pemeliharaan dibagi dengan jumlah larva awal pasca penetasan, lalu dikali seratus persen dan hasil dinyatakan dalam persen (%), dihitung dengan menggunakan rumus berikut:

$$SR \text{ larva} = \frac{\text{Jumlah ikan pada akhir}}{\text{Jumlah ikan pada awal}} \times 100\%$$

Parameter Penunjang Parameter Kualitas Air

Kualitas air pada media inkubasi diukur dengan parameter meliputi pH dengan menggunakan pH meter, oksigen terlarut (DO) dengan menggunakan DO meter, dan suhu dengan menggunakan termometer.

6 Analisis Data

Data yang telah diperoleh selanjutnya dianalisis menggunakan ANOVA (Analisis Ragam). Perbedaan yang nyata antar perlakuan selanjutnya akan dilakukan uji lanjut dengan menggunakan metode BNT (Beda Nyata Terkecil).

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil

Waktu Penetasan Telur

Hasil penelitian yang telah dilakukan menunjukkan bahwa waktu penetasan telur

pada perlakuan C menetas lebih cepat dibandingkan dengan kedua perlakuan lainnya, yaitu selama 92,23 jam (3 hari 20 jam). Diikuti telur dengan perlakuan B yang menetas selama 93,29 jam (3 hari 21 jam) dan telur dengan perlakuan A menetas selama 95,50 jam (3 hari 23 jam). Hasil uji F menunjukkan adanya pengaruh yang nyata antara waktu penetasan telur dengan perlakuan suhu yang berbeda. Hasil uji BNT menunjukkan perlakuan C menghasilkan waktu penetasan tercepat dibanding perlakuan lainnya. Data dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1 Waktu Penetasan Telur Terhadap Perlakuan Suhu

Ulangan	Perlakuan		
	Kontrol (Jam)	28°C (Jam)	31 °C (Jam)
1	94,23	93,33	91,78
2	97,50	93,45	92,36
3	94,78	93,10	92,56
Rata-Rata	95,50 ^a	93,29 ^b	92,23 ^b

2 Keterangan: Angka yang diikuti oleh huruf yang sama menunjukkan hasil uji yang tidak berbeda nyata ($P < 0,05$)

Derajat Penetasan Telur

Derajat penetasan telur tertinggi terjadi pada perlakuan A yaitu sebesar 95,56%. Diikuti telur pada perlakuan B dengan derajat penetasan telur sebesar 75,56% dan perlakuan C menghasilkan derajat penetasan terendah

yaitu sebesar 66,67%. Hasil uji F menunjukkan adanya pengaruh yang nyata antara derajat penetasan telur dengan perlakuan suhu. Sedangkan hasil uji BNT menunjukkan bahwa perlakuan A menghasilkan derajat penetasan tertinggi. Data dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2 Derajat Penetasan Telur Terhadap Perlakuan Suhu

Ulangan	Perlakuan		
	Kontrol (%)	28°C (%)	31 °C (%)
1	96,67	73,33	60,00
2	96,67	76,67	73,33
3	93,33	76,67	66,67
Rata-Rata	95,55 ^a	75,55 ^b	66,66 ^c

2 Keterangan: Angka yang diikuti oleh huruf yang sama menunjukkan hasil uji yang tidak berbeda nyata ($P < 0,05$)

Derajat Kelangsungan Hidup Larva

Derajat kelangsungan hidup larva pada perlakuan A menghasilkan nilai tertinggi dibanding perlakuan lainnya, yaitu sebesar 95,40%. Diikuti larva pada perlakuan B dengan derajat kelangsungan hidup sebesar 94,07% dan perlakuan C menghasilkan

derajat kelangsungan hidup terendah yaitu sebesar 91,26%. Hasil uji F menunjukkan tidak adanya pengaruh yang nyata antara derajat kelangsungan hidup larva terhadap paparan suhu pada fase inkubasi telur. Data dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3 Derajat Kelangsungan Hidup Larva Pasca Perlakuan Suhu

Ulangan	Perlakuan		
	Kontrol (%)	28°C (%)	31 °C (%)
1	89,65	90,90	83,33
2	96,55	100	95,45
3	100	91,30	95
Rata-rata	95,40	94,07	91,26

Pembahasan

Waktu Penetasan Telur

Salah satu faktor luar yang dapat mempengaruhi masa pengeraman yaitu suhu. Suhu inkubasi sangat mempengaruhi laju perkembangan embrio (Yang *et al.* 2015) dan aktivitas enzim penetasan (Farida *et al.*, 2016). Hasil penelitian ini sesuai dengan penelitian yang dilakukan oleh Pangreksa *et al.* (2016), yang membuktikan bahwa suhu mempengaruhi waktu penetasan telur ikan sinodontis *Synodontis eupterus* dengan penetasan tercepat terjadi pada suhu 31-32°C selama 1 120 menit (18 jam 40 menit), dengan perlakuan kontrol berlangsung selama 1 340 menit (22 jam 20 menit). Beberapa penelitian yang diuji pada spesies lain seperti ikan kakap putih Lates calcariver, ikan betok Anabas testudineus, dan ikan gurame *Osphronemus gouramy* juga menghasilkan kesimpulan yang sama (Hasibuan *et al.* 2018; Putri *et al.* 2013; Pratama *et al.* 2018), bahwa suhu mempengaruhi waktu penetasan telur dimana semakin tinggi suhu maka semakin cepat telur menetas. Penetasan telur berlangsung melalui beberapa proses, dimana proses pelunakan cangkang chorion (choriolisis) oleh enzim merupakan proses yang terakhir dan esensial (Yamagami, 1981). Yamagami (1988) menjelaskan bahwa proses enzimatis tersebut terjadi berdasarkan 2 tahapan, yaitu sekresi enzim oleh sel kelenjar penetasan dan choriolisis. Setelah enzim chorionase disekresikan, proses choriolisis dimulai dari bagian terdalam cangkang chorion (sisi ruang periviteline). Enzim chorionase mencerna lapisan terdalam chorion dengan cara menghidrolisis beberapa ikatan peptida dari protein penyusunnya untuk memisahkannya menjadi dua kelompok glikoprotein yang larut dalam air. Baik proses sekresi enzim maupun

choriolisis, keduanya dipengaruhi oleh suhu. Suhu dapat menstimulasi sekresi enzim chorionase dan ketika choriolisis berlangsung, aktivitasnya akan meningkat seiring dengan meningkatnya suhu. Suhu juga dapat mempengaruhi jumlah dan ukuran sel kelenjar endodermal yang mempengaruhi jumlah enzim chorionase yang dihasilkan (Zarski *et al.* 2017), sehingga cangkang chorion lebih cepat melunak dan mempengaruhi waktu penetasan. Proses choriolisis sendiri membutuhkan waktu cukup singkat untuk melebur sebagian besar bagian dalam cangkang chorion, yang terjadi pada ikan medaka *Oryzias latipes* selama ± 30 menit pada suhu 30°C. Uji kerja enzim penetasan yang dilakukan Yamagami (1981) yaitu dengan cara mengisolasi cangkang telur dan diinkubasi dengan enzim chorionase murni. Hasilnya lebih dari 90% cangkang yang melunak dalam waktu 1-1,5 jam pada suhu 30°C. Berdasarkan hasil penelitian, rentan waktu penetasan antar perlakuan berjarak selama 1-2 jam, sehingga memungkinkan jika terjadinya perbedaan waktu penetasan telur di setiap perlakuan suhu disebabkan oleh aktivitas enzim penetasan. Sesuai dengan pernyataan Zarski *et al.* 2017 pada paragraf sebelumnya, memungkinkan bahwa cepatnya telur ikan brushmouth albino menetas pada suhu tinggi diakibatkan oleh suhu yang mempengaruhi jumlah dan ukuran sel kelenjar enzim penetasan telur, sehingga selain suhu yang dapat mempengaruhi kerja enzim, dua hal tersebut juga menyumbang peran dalam percepatan proses kerja enzim dalam mencerna chorion menjadi lunak.

Derajat Penetasan Telur

Hasil penelitian menunjukkan bahwa peningkatan suhu menurunkan derajat

penetasan telur ikan brushmouth albino. Sesuai dengan hasil penelitian dengan metode yang sama pada ikan sinodontis *Synodontis eupterus*, daya tetas telur tertinggi pada ikan sinodontis terjadi pada perlakuan suhu inkubasi 25-26°C yaitu sebesar 94,67% dibandingkan dengan perlakuan suhu lainnya yaitu 28-29°C, 31-32°C dan kontrol (Pangreksa *et al.* 2016). Kucharczyk *et al.* (1997) menyatakan bahwa nilai derajat penetasan telur dipengaruhi oleh suhu, dimana nilai derajat penetasan yang tinggi akan dihasilkan jika suhu inkubasi telur sama dengan kisaran suhu pada saat pemijahan. Hal tersebut dikarenakan kisaran suhu optimal untuk perkembangan embrio memiliki korelasi dengan suhu ketika pemijahan berlangsung. Sehingga memungkinkan jika rendahnya derajat penetasan telur ikan brushmouth albino pada perlakuan suhu 31°C disebabkan oleh adanya perubahan suhu ketika pemijahan dan inkubasi. Sehingga memungkinkan telur kurang bisa beradaptasi pada suhu inkubasi karena rentang suhu yang tinggi, dimana pada saat pemijahan suhu air berkisar antara 24-25°C.

Suhu hingga mencapai level mematikan bervariasi berdasarkan tingkat adaptasi suatu organisme di tiap fase hidupnya (Blaxter, 1969). Sedangkan embrio memiliki batas toleransi suhu dalam proses perkembangannya. Pada fase perkembangan embrionik, rentang toleransi suhu lebih kecil dibandingkan pada fase hidup lainnya di sebagian besar spesies ikan. Di alam, rentang suhu yang dapat ditoleransi telur untuk spesies ikan yang hidup di iklim sedang hingga tropis sebesar $\pm 5,8^{\circ}\text{C}$ (Rombough, 1997). Faktor utama rendahnya rentang suhu toleransi pada fase embrionik ialah karena ketidakmampuan embrio untuk menyesuaikan diri dalam mengompensasi suhu. Embrio tidak dapat mengatur fluiditas membran selnya, dan pada tingkat metabolismenya pun tidak menunjukkan adanya tanda-tanda aklimasi suhu (Rombough 1997). Yani *et al.* (2017) berdasarkan hasil penelitiannya menyatakan bahwa rendahnya derajat penetasan telur pada suhu tinggi (32°C) disebabkan oleh terhambatnya perkembangan embrio,

sehingga terjadi kematian di fase gastrula akhir. Nilai suhu inkubasi yang terlalu rendah atau terlalu tinggi dapat menyebabkan perkembangan embrionik yang tidak tepat, sehingga dapat menyebabkan kelainan perkembangan atau bahkan dapat terjadi kematian pada embrio (Zarski *et al.* 2017).

Derajat Kelangsungan Hidup Larva

Berdasarkan hasil perhitungan uji F, perlakuan suhu inkubasi telur yang berbeda tidak mempengaruhi derajat kelangsungan hidup larva. Berdasarkan hasil, derajat kelangsungan hidup larva perlakuan C menghasilkan derajat kelangsungan hidup terendah yaitu sebesar 91,26%, dibandingkan dengan perlakuan A yang menghasilkan derajat kelangsungan hidup tertinggi yaitu sebesar 95,40%. Brysiewicz *et al.* (2011) melaporkan bahwa ikan dari genus *Ancistrus* dapat bereproduksi pada kondisi suhu sebesar 24°C. Sedangkan suhu pemeliharaan larva mencapai 25°C. Hal itu membuktikan bahwa tingginya nilai derajat kelangsungan hidup larva pada ke-3 perlakuan uji memungkinkan disebabkan oleh kondisi lingkungan yang sesuai dengan habitatnya, dengan nilai DO sebesar 6,1-6,2 mg/L. Kesesuaian kondisi lingkungan perlakuan uji dengan habitatnya juga dapat membuktikan bahwa kondisi tersebut berada pada tingkat yang di toleransi oleh larva. Sehingga dapat disimpulkan bahwa perlakuan suhu inkubasi pada proses penetasan telur tidak mempengaruhi derajat kelangsungan hidup larva.

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Hasil penelitian menunjukkan, waktu penetasan tercepat terjadi pada perlakuan suhu 31°C yaitu selama 92,23 jam, sedangkan waktu penetasan terpanjang terjadi selama 95,50 jam pada perlakuan kontrol. Derajat penetasan telur tertinggi terjadi pada perlakuan kontrol sebesar 95,55% dan derajat penetasan telur terendah terjadi pada perlakuan 31°C sebesar 66,66%. Pemaparan suhu pada proses inkubasi telur tidak

menghasilkan pengaruh yang nyata terhadap derajat kelangsungan hidup larva.

Saran

Diharapkan agar kedepannya penelitian ini bisa lebih dikembangkan dengan memperbanyak perlakuan suhu dan variabel pengamatan. Seperti embriogenesis dan tingkat abnormalitas larva agar dapat dikaji lebih spesifik.

DAFTAR PUSTAKA

- Blaxter J H S. 1969. Chapter 4-Development: Eggs and Larvae. *Academic press Inc.* 3:177-252.
- Brysiwicz A, J Szulc, K Formicki, A Tański, A Korzelecka-Orkisz. 2011. The structure and the embryogenetic role of eggs and egg membranes of *Ancistrus dolichopterus* (Actinopterygii: Siluriformes: Loricariidae). *Acta Ichthyologica et Piscatoria.* 41(3):223–227.
- Farida, Rachimi, Adrianus. 2016. Pengaruh suhu yang berbeda terhadap penetasan dan kelangsungan hidup larva ikan biawan (*Helostoma temmincki*). *Jurnal Ruaya.* 4(2):63-69.
- Hasibuan R B, Irawan H, Yulianto T. 2018. Pengaruh suhu terhadap daya tetas telur ikan kakap putih (*Lates calcarifer*). *Intek Akuakultur.* 2(2):49-57.
- Hutagalung J, Alawi H. 2016. Pengaruh suhu dan oksigen terhadap penetasan telur dan kelulushidupan awal larva ikan pawas (*Osteochilus hasselti* CV). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Perikanan dan Ilmu Kelautan.* 4(1):1-13.
- [KKP] Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2015. *Kelautan dan Perikanan Dalam Angka Tahun 2015.* Jakarta:KKP.
- Kucharczyk D, Luczynski M, Kujawa R, Czerkies P. 1997. Effect of temperature on embryonic and larval development of bream (*Abramis brama* L.). *Aquatic Sciences.* 214-224.
- Muarif. 2016. Karakteristik suhu perairan di kolam budidaya perikanan. *Jurnal Mina Sains.* 2(2):96-101.
- Pangreksa A, Mustahal, Indaryanto F R, Nur B. 2016. Pengaruh perbedaan suhu inkubasi terhadap waktu penetasan dan daya tetas telur ikan sinodontis (*Synodontis eupterus*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan.* 6(2):147-160.
- Pratama, B A, Susilowati T, Yuniarti T. 2018. Pengaruh perbedaan suhu terhadap lama penetasan telur, daya teteas telur, kelulushidupan dan pertumbuhan benih ikan gurame (*Osphronemus gouramy*) strain bastar. *Jurnal Sains Akuakultur Tropis.* 2(1):59-65.
- Putri D A, Muslim, Fitriani M. 2013. Presentase penetasan telur ikan betok (*Anabas testudineus*) dengan suhu inkubasi yang berbeda. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia.* 1(2):184-191.
- Rombough P J. 1997. The effect of temperature on embryonic and larval development. In: *Global Warming: Implications for Freshwater and Marine Fish.* Ontario: Cambridge University Press.
- Sumantri A, Mulyana, Mumpuni F S. 2017. Pengaruh perbedaan suhu pemeliharaan terhadap hidtopatologi insang dan kulit ikan komet (*Carassius auratus*). *Jurnal Mina Sains.* 2(1):1-7.
- Yamagami K. 1981. Mechanism of hatching in fish: secretion of hatching enzyme and enzymatic choryolysis. *Amer Zool.* 21:459-471.
- Yamagami K. 1988. Fish physiology; 7. Mechanisms of Hatching in Fish. *Academic press.* 11(A):447-499.
- Yang Z, Chen Y. 2005. Effect of temperature on incubation period and hatching success of obscure *Takifugu obscurus* (Abe) eggs. *Aquaculture.* 246:173-179.
- Yani A, Wamnebo M I. 2017. Pengaruh suhu yang berbeda terhadap tingkat penetasan telur ikan kerapusunu (*Plactropomus leopardus*). *Jurnal Airaha.* 6(1):018-021.
- Žarski D, Horváth A, Bernáth G, Krejszef S, Radóczy J, Palińska-Žarska K, Bokor K, Kupren K, Urbányi B. 2017. *Controlled reproduction of wild eurasian perch A Hatchery manual.* Switzerland: Springer International Publishing AG. Hlm. 81-89.

● **13% Overall Similarity**

Top sources found in the following databases:

- 11% Internet database
- 9% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 7% Submitted Works database

TOP SOURCES

The sources with the highest number of matches within the submission. Overlapping sources will not be displayed.

1	Oktoviandy Eka Surya Prasetya, Muarif Muarif, Fia Sri Mumpuni. "PENG...	2%
	Crossref	
2	zombiedoc.com	<1%
	Internet	
3	neliti.com	<1%
	Internet	
4	repository.unair.ac.id	<1%
	Internet	
5	jpg.ejournal.unri.ac.id	<1%
	Internet	
6	Dzukran Fauzan, Fia Sri Mumpuni, Mulyana Mulyana. "PENGARUH PAD...	<1%
	Crossref	
7	Muhammad Atilah Setiawan, Muarif Muarif, Fia Sri Mumpuni. "NATURA...	<1%
	Crossref	
8	journal.unram.ac.id	<1%
	Internet	

9	docobook.com	Internet	<1%
10	Rachimi ., Eka Indah Raharjo, Andy Sudarsono. "PENGARUH KONSENT...	Crossref	<1%
11	. Gufron, Eka Indah Raharjo, Eko Prasetyo. "PENGARUH KEJUTAN SUH...	Crossref	<1%
12	Ika Nurul Asriyanti, Johannes Hutabarat, Vivi Endar Herawati. "PENGA...	Crossref	<1%
13	ejournal-s1.undip.ac.id	Internet	<1%
14	Universitas Brawijaya on 2020-10-06	Submitted works	<1%
15	iGroup on 2014-02-07	Submitted works	<1%
16	Lambung Mangkurat University on 2018-07-12	Submitted works	<1%
17	jurnal.untirta.ac.id	Internet	<1%
18	Sandra Saputra, Hastiadi Hasan, Sunarto .. "PENGARUH SUHU YANG B...	Crossref	<1%
19	contohaku1.blogspot.com	Internet	<1%
20	ejurnal.undana.ac.id	Internet	<1%

21

journals.ums.ac.id

Internet

<1%

● Excluded from Similarity Report

- Bibliographic material
- Small Matches (Less than 10 words)
- Manually excluded text blocks
- Cited material
- Manually excluded sources

EXCLUDED SOURCES

ojs.unida.ac.id	81%
Internet	
Dinna Yuliani, Fia Sri Mumpuni, Muarif Muarif. "PENGARUH PERLAKUAN SUH..."	80%
Crossref	
download.garuda.ristekdikti.go.id	79%
Internet	
123dok.com	13%
Internet	
researchgate.net	7%
Internet	
core.ac.uk	5%
Internet	
Universitas Brawijaya on 2021-03-25	4%
Submitted works	
Mulyana Mulyana1, Rosmawati Rosmawati. "SUPPLEMENTASI ROSELLA (Hibi..."	3%
Crossref	
id.123dok.com	3%
Internet	

Rifky Pujautama, Muarif Muarif, Mulyana Mulyana. "RASIO KONVERSI PAKAN ... 2%
Crossref

scilit.net 2%
Internet

Universitas Jenderal Soedirman on 2022-04-23 2%
Submitted works

Universitas Jenderal Soedirman on 2022-04-19 2%
Submitted works

jurnal.utu.ac.id <1%
Internet

EXCLUDED TEXT BLOCKS

PENGARUH PERLAKUAN SUHU YANG BERBEDA TERHADAP WAKTUPENETASAN, ...
ojs.unida.ac.id