EKSISTENSI LALAT PUNUK SIMULIUM DI KAWASAN AIR TERJUN BIRORO DESA BONTO LERUNG KECAMATAN TINGGI MONCONG KABUPATEN GOWA



FEBBY FEBRIYANTY S H041201017



PROGRAM STUDI BIOLOGI FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR 2024

EKSISTENSI LALAT PUNUK *SIMULIUM* DI KAWASAN AIR TERJUN BIRORO DESA BONTO LERUNG KECAMATAN TINGGI MONCONG KABUPATEN GOWA

FEBBY FEBRIYANTY S H041201017



PROGRAM STUDI BIOLOGI
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS HASANUDDIN
MAKASSAR
2024

EKSISTENSI LALAT PUNUK SIMULIUM DI KAWASAN AIR TERJUN BIRORO DESA BONTO LERUNG KECAMATAN TINGGI MONCONG KABUPATEN GOWA.

FEBBY FEBRIYANTY	S.
H041201017	

Skripsi

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar sarjana

Program Studi Biologi

Pada

PROGRAM STUDI BIOLOGI
DEPARTEMEN BIOLOGI
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS HASANUDDIN
MAKASSAR
2024

SKRIPSI

EKSISTENSI LALAT PUNUK SIMULIUM DI KAWASAN AIR TERJUN BIRORO DESA BONTO LERUNG KECAMATAN TINGGI MONCONG KABUPATEN GOWA

FEBBY FEBRIYANTY S. H041201017

Skripsi,

Telah dipertahankan di depan Panitia Ujian Sarjana Biologi pada 15 Agustus 2024 dandinyatakan telah memenuhi syarat kelulusan

Pada

Program Studi BiologiDepartemen Biologi

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanuddin Makassar

Mengesahkan: Pembimbing Utama,

<u>Dr. Syahribulan, M.Si.</u> NIP 196708271997022001 Mengetahui:

Ketua Program Studi,

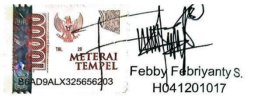
Dr. Magdalena Litaay, M.Sc. NIP. 196409291989032002

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI DAN PELIMPAHAN HAK CIPTA

Dengan ini saya menyatakan bahwa, skripsi berjudul "Eksistensi Lalat Punuk Simulium di kawasan Air terjun Biroro desa Bonto Lerung kecamatan Tinggi moncong kabupaten Gowa" adalah benar karya saya dengan arahan dari pembimbing Dr. Syahribulan, M.Si. Karya ilmiah ini belum diajukan dan tidak sedang diajukan dalam bentuk apa pun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka skripsi ini. Apabila di kemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan bahwa sebagian atau keseluruhan skripsi ini adalah karya orang lain, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut berdasarkan aturan yang berlaku.

Dengan ini saya melimpahkan hak cipta (hak ekonomis) dari karya tulis saya berupaskripsi ini kepada Universitas Hasanuddin.

Makassar, 15 Agustus 2024



UCAPAN TERIMA KASIH

Bismillahirrahmanirrahim

Puji dan syukur penulis panjatkan atas kehadirat Allah Subhanahu wa Ta'ala, atas segala rahmat dan karunia- Nya, sehingga penulis dapat meyelesaikan penelitian ini dan menyusun skripsi dengan judul "Eksistensi Lalat Punuk Simulium di kawasan Air terjun Biroro desa Bonto Lerung kecamatan Tinggimoncong kabuapten Gowa" sebagai salah satu syarat dalam memperoleh gelar Sarjana Sains di Departemen Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Hasanuddin. Shalawat serta salam senantiasa tetap tercurah kepada Rasulullah Shallahu 'alaihi wa Sallam sebagai teladan terbaik dalam kehidupan.

Penyusunan skripsi ini tidak terlepas dari perjuangan yang panjang dan usaha yang keras bagi penulis. Penulis menyadari bahwa selama proses penelitian hingga penyusunan skripsi, penulis menghadapi banyak hal dan kendala. Namun, berkat usaha, doa, motivasi, dan bimbingan dari berbagai pihak, penulis dapat menyelesaikan penelitian dan menulis skripsi ini.

Penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada kedua orang tua, Ayahanda Drs. Sudirman S. dan Ibunda Ramlah S.Pd, yang telah membesarkan dan mendidik penulis dengan sepenuh hati dan penuh kasih sayang serta memberikan dukungan baik moril maupun materil serta lantunan doa-doa yang selalu dicurahkan kepada penulis. Penulis juga mengucapkan terima kasih atas nasehat dan motivasi yang diberikan kepada penulis dalam setiap langkah dan keputusan yang telah penulis ambil

Penulis juga mengucapkan banyak terima kasih kepada Ibu Dr. Syahribulan, M.Si. selaku pembimbing tugas akhir yang telah meluangkan banyak waktu dalam memberikan bimbingan, arahan, dan motivasi berupa kritik dan saran selama proses penelitian hingga penyusunan skripsi ini. Penulis juga mengucapkan banyak terima kasih kepada:

- 1. Bapak Prof. Dr. Ir. Jamaluddin Jompa, M.Si., Selaku Rektor Universitas Hasanuddin beserta staf dan jajarannya.
- 2. Bapak Dr. Eng Amiruddin, M.Sc. selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Hasanuddin dan administrasi.
- 3. Ibu Dr. Magdalena Litaay, M.sc selaku Ketua departemen Bologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Hasanuddin. Penulis mengucapakn terimakasih atas ilmu,masukan serta dukungan yang telah diberikan baik berupa saran dan kritik yang membangun dalam penyusunan skripsi ini.
- 4. Bapak Drs. H. muhtadin Asnady S., M.Si. selaku Penasehat akademik (PA) yang senantiasa memberikan arahan, dukungan, dan bimbingan dari awal masa studi hingga penyusunan skripsi ini.
- 5. Ibu Dr. Rosana Agus, M.Si. selaku dosen penguji, terimakasih atas segala arahan dan saran yang diberikan kepada penulis demi kesempurnaan skripsi ini.
- 6. Bapak/Ibu Dosen Departemen Biologi, terima kasih telah mendidik, membimbing, dan memberikan ilmunya kepada penulis selama masa studi.
- 7. Kak Sri Nur Rahmi Nur Rustam M.Si. selaku Laboran Laboratorium Zoonotic dan emerging diseases, Kedokteran. terima kasih atas bimbingan, saran, dan ilmunya selama proses penelitian hingga penyusunan skripsi ini.
- 8. Kak Astrid Puspita Mandasari S.Pd dan Ilham Abu Setiawan M.Mar.E. terima kasih telah menjadi kakak yang selalu memberi semangat, saran

- dan doa serta bantuan materil kepada penulis selama proses perkuliahan hingga penyusunan skripsi ini.
- 9. Sadiqah Yara Lailanun R, Diah Ayu Pratiwi, Yunika Nur insani, A.Fika Hayyinun, Fiorella Badli Irhen Lie, Dytha Ekawuri dan Nur Indah Agustin terima kasih telah menjadi teman Seperjuangan selama proses perkuliahan, menemani penelitian, bimbingan, dan juga telah memberikan dukungan dan semangat kepada penulis hingga proses penyusunan skripsi.
- 10. Muhammad Nabil Hasib B. dan keluarga terima kasih atas dukungan, semangat, perhatian, tenaga, dan sekaligus menjadi pendengar yang baik dan penasihat yang memberikan cinta dan waktunya untuk membantu kelancaran dalam proses penyusunan skripsi ini.
- 11. Ade Putri Alfiyah, Faizah Rani Arisyah, Afghan Mahatir, St. Sabina Tenri Gangka, Syarifah Fitri Farhana, Farhana Najib, Muhammad adhe Rifki, dan Andi Hasrul, terima kasih telah menjadi sahabat penulis yang selalu memberikan dukungan, semangat, dan doa kepada penulis dalam kehidupan dan juga perkuliahan hingga penyelesaian skripsi.
- 12. Teman-teman seperjuangan Biologi Angkatan 2020 (Biotropic) terima kasih atas dukungan, semangat, doa, bantuan, dan kebersamaan yang telah diberikan kepada penulis selama masa perkuliahan.
- 13. Ozaik terima kasih selalu menemani dari awal perkuiahan hingga penyusunan skripsi.
- 14. Kepada diri saya sendiri Febby Febriyanty S. terima kasih telah berjuang hingga berhasil dalam menyelesaikan skripsi ini.

Akhir kata penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam proses penyususnan skripsi ini dan penulis berharap semoga segala kebaikan yang telah diberikan dari berbagai belah pihak dapat dibalas oleh Allah SWT serta dengan rendah hati penulis menerima semua kritikan dan saran yang bersifat membangun. Penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang memerlukan.

Makassar, 15 Agustus 2024

Febby febriyanty S

ABSTRAK

FEBBY FEBRIYANTY S. Eksistensi Lalat Punuk Simulium di Kawasan Air Terjun Biroro Desa Bonto Ierung Kecamatan Tinggi Moncong Kabupaten Gowa. (Dibimbing oleh Syahribulan)

Latar Belakang. Simulium adalah jenis lalat yang terkenal sebagai "black flies" atau "buffalo gnats" dan termasuk dalam Ordo Diptera dan Subordo Nematocera. Tujuan Penelitian ini dilakukan untuk mengidentifikasi jenis-jenis Simulium yang hidup di daerah tersebut. Metode. Pengumpulan larva Simulium secara manual dari tiga titik di air terjun Biroro, serta pengukuran kualitas air dan karakteristik fisik sungai. Hasil yang di peroleh dari identifikasi menunjukkan adanya empat spesies larva Simulium yang berbeda di tiga stasiun penelitian. Analisis data menunjukkan bahwa lokasi Air Terjun Biroro memiliki karakteristik habitat yang sesuai untuk perkembangbiakan larva Simulium. Kesimpulan. Simulium yang ditemukan yaitu Simulium (Simulium) contractum, Simulium (Gomphostilbia) kamimurai, Simulium (Simulium) tumpaense, dan Simulium (Simulium) malinoense.

Kata Kunci. Air Terjun Biroro, Black Flies, Habitat, Identifikasi, Simulium.

ABSTRACT

FEBBY FEBRIYANTY S. The Existence of Simulium Black Flies in the Biroro Waterfall Area, Bonto lerung Village, Tinggi Moncong District, Gowa Regency. (Supervised by Syahribulan)

Background. Simulium is a type of fly known as "black flies" or "buffalo gnats" and belongs to the Order Diptera and Suborder Nematocera. **Aim.** this study was conducted to identify the types of Simulium that live in the area. **Methods.** Manual collection of Simulium larvae from three points in Biroro waterfall, as well as measurement of water quality and physical characteristics of the river. **Results.**The results obtained from identification showed the presence of four different species of Simulium larvae at the three research stations. Data analysis showed that the Biroro Waterfall site has suitable habitat characteristics for Simulium larvae breeding. **Conclusion.** Simulium found were Simulium (Simulium) contractum, Simulium (Gomphostilbia) kamimurai, Simulium (Simulium) tumpaense, and Simulium (Simulium) malinoense.

Keywords. Biroro Waterfall, Black Flies, Habitat, Identification, Simulium.

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	I
HALAMAN PENGESAHAN	II
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI DAN PELIMPAHAN HAK CIPTA	IV
UCAPAN TERIMA KASIH	V
ABSTRAK	VII
ABSTRACT	VIII
DAFTAR ISI	IX
DAFTAR TABEL	X
DAFTAR GAMBAR	XI
BAB 1_PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Landasan Teori	2
1.2.1 Morfologi Simulium	2
1.2.2 Habitat Simulium	3
1.2.3 Siklus Hidup <i>Simulium</i>	3
1.2.4 Peranan Simulium	4
Tujuan	5
Manfaat	5
BAB 2_METODE PENELITIAN	6
2.1 Alat dan Bahan	6
2.2 Waktu dan Lokasi	6
2.3 Prosedur Penelitian	
2.3.1 Prosedur Pengambilan Sampel	
2.4 Pengukuran Kualitas Air dan Karakteristik Fisik Sungai	
2.4.1 Pengukuran PH	
2.4.2 Pengukuran Suhu	
2.4.3 Kedalaman Air	
2.4.4 Lebar Aliran Air Sungai	
2.4.5 Kecepatan Arus Sungai	
2.4.6 Kondisi Naungan	8

2.4.7 Ketinggian	8
2.5 Identifikasi Simulium	8
2.6 Analisis Data	9
BAB 3_HASIL DAN PEMBAHASAN	10
3.1 Simulium (Simulium) contractum	10
3.2 Simulium (Gomphostilbia) kamimurai	11
3.3 Simulium (Simulium) tumpaense	12
3.5 Simulium (Simulium) malinoense	13
BAB 4 KESIMPULAN DAN SARAN	17
4.1 Kesimpulan	17
4.2 Saran	17
DAFTAR PUSTAKA	18
LAMPIRAN	20
Lampiran 1. Alur penelitian	20
Lampiran 2. Pengambilan Sampel	21
Lampiran 3. Pengamatan	22

DAFTAR TABEL

1.	 . 0		karakteristik		•	1./
2.						

DAFTAR GAMBAR

1.	Gambar Morfologi Simulium	3
2.	Gambar Siklus Hidup Lalat Simulium	4
3.	Gambar Onchocerca Volvulus	4
4.	Peta Lokasi Penelitian	6
5.	Tempat Pengambilan Sampel	7
6.	Gambar Pupa dan Simulium yang di Temukan	10
7.	Gambar Larva Simulium (Simulium) contractum	10
8.	Gambar Larva Simulium (Gomphostilbia) kamimurai	11
9.	Gambar Larva Simulium (Simulium) tumpaense	12
10.	Gambar Larva Simulium (Simulium) malinoens	13

DAFTAR LAMPIRAN

1. Alur penelitian	15
2. Pengambilan Sampel	16
3. Pengamatan	17

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Lalat punuk *Simulium* adalah serangga penghisap darah yang tergolong dalam Ordo Diptera, Subordo Nematocera, yang termasuk dalam keluarga Simuliidae. Serangga ini dikenal sebagai "black flies" di beberapa wilayah. Famili Simuliidae memiliki 1809 spesies, termasuk 11 spesies yang telah punah, dan tersebar di hampir seluruh wilayah zoogeografis yang terbagi dalam 28 genera, seperti *Simulium, Prosimulium, Cnepia, dan Austrosimulium*. Namun, di Indonesia, hanya ditemukan genus Simulum dengan lebih dari 100 spesies yang memainkan peran penting dalam kesehatan (Hadi dan Soviana, 2010).

Simulium adalah Lalat Punuk yang berukuran kecil hingga sedang, dengan panjang sekitar 2,-6, mm. Warna tubuh beragam mulai dari hitam abu-abu hingga cokelat kekuningan. Larva Simulium hidup di air dan memanfaatkan kelenjar perekat pada tubuh untuk melekat pada substrat. Mereka memakan sisa organik dan mikroorganisme dalam air. Pupanya berkembang di dalam kantong air dan menjadi serangga dewasa di dekat air tawar, seperti sungai dengan air jernih dan aliran deras. Lalat ini biasanya tinggal berdekatan dengan aliran air yang jernih dan teduh. Karena mereka tidak menyukai air sungai yang terpolusi, Simulium dapat digunakan sebagai indikator keberadaan polusi pada suatu perairan (Onasis et al., 2020).

Mose et al., tahun 2020, menyatakan bahwa dilaporkan sekitar 54 spesies *Simulium* yang dapat menghisap darah dan menularkan penyakit Onchocerciasis. Kehadiran lalat Punuk dalam jumlah besar dapat menyebabkan gangguan yang signifikan pada manusia. Lalat Punuk biasanya berkembangbiak di aliran sungai dengan kecepatan sekitar 50 sentimeter per detik, di mana populasi mereka dipengaruhi oleh perubahan curah hujan musiman. Salah satu faktor alam yang mendukung perkembangbiakan *Simulium* adalah adanya aliran sungai yang berarus deras. (Akpan et al., 2012). Menurut Yakob et al., (2016), kumpulan lalat punuk adalah koloni spesies berbeda yang memiliki habitat yang serupa yang berevolusi di lingkungan sejuk, faktor-faktor ini telah dikaitkan dengan ketersediaan makanan, substrat, suhu, ketinggian, dan kecepatan arus air.

Penelitian mengenai larva dan kepompong lalat hitam di Paser, Provinsi Kalimantan Timur, Indonesia, melaporkan ada sembilan spesies yang terdiri dari dua spesies baru dan tujuh spesies yang diketahui. Salah satu dari kedua spesies baru tersebut adalah *Simulium (Gomphostilbia) kalimantanense* Takaoka & Sofian-Azirun (Takaoka et al., 2017). Dikarenakan penelitian di Indonesia mengenai *Simulium* masih kurang, maka peneliti tertarik untuk mengkaji jenis Lalat Punuk *Simulium* dan keberadaannya berdasarkan karakteristik habitat di kawasan Air terjun Biroro yang terletak di Desa Bonto Lerung, Kec. Tinggi Moncong, Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan.

1.2 Landasan Teori

1.2.1 Morfologi Simulium

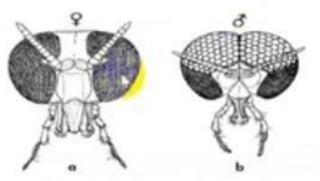
Lalat Simulium atau lalat Punuk memiliki ukuran kecil dan kokoh, bagian toraksnya, terutama daerah skutum, memiliki perkembangan yang berlebihan sehingga daerah perskutum tidak berkembang dan tampak bengkok. Bagian mulutnya berupa proboscis yang pendek, mempunyai alat seperti pisau untuk memotong pada betina, tetapi pada yang jantan tidak berkembang. Antenanya terdiri atas 9-12 ruas, tetapi biasanya 11 ruas, sedangkan palpusnya terdiri atas 5 ruas. Matanya pada yang betina terpisah dan disebut dikoptik, sedangkan pada yang jantan berhimpitan dan disebut holoptik (Onasis et al., 2022).

Lalat *Simulium* memiliki mata tunggal. Sayapnya lebar dan bening menyiratkan warna pelangi (iridescent) dengan alulae yang jelas, dan Thorax kelihatan seperti berpunuk, tertutup oleh rambut yang berwarna gelap. Kaki relatif pendek tetapi cukup kuat. Sayap umumnya lebar tetapi pendek, vena sayap bagian anterior berkembang baik, yang terdiri atas 2-3 vena tebal yang berkembang di daerah kostal (anterior). Abdomen pendek dan gemuk, serta tertutup oleh rambut, bagian yang tidak tertutup oleh rambut terlihat jernih karena mempunyai kemampuan mengembang untuk menampung darah. Alat kelamin sangat jelas, sehingga kedua jenis kelamin dapat dibedakan dengan jelas. Tubuhnya ditutupi oleh rambut pendek berwarna kekuningan atau perak yang tampak sebagai garisgaris longitudinal (Onasis et al., 2022).

Larva Simulium memiliki panjang yang mencapai 4 - 12 mm dan mudah ditemukan pada benda yang terendam. Memiliki kepala yang keras dan jelas, dengan sepasang mata sederhana. Kepala mereka dilengkapi dengan sepasang kipas sefalik (labral), yang mirip dengan struktur homolog sikat palatal lateral pada nyamuk. Mereka juga memiliki satu proleg anterior (tangan yang dikelilingi kait-kait sirklet, serta ujung abdomen yang dikelilingi sirklet posterior. Anus mereka terbuka dan terletak di dorsal sirklet posterior, dari mana organ rektal muncul, yang mungkin memiliki fungsi sama dengan anal papila pada larva nyamuk, yaitu menarik klorida dari air. (Onasis et al., 2022).Larva Simulium memintal benang sutra pada substrat, yang kemudian menjadi benang sutra yang digunakan untuk mempertahankan diri dari aliran air deras atau gangguan lainnya. Ketika sudah stabil di tempat yang dipilihnya, merekaakan mencapkan sirklet posteriornya. Mereka dapat berpindah tempat dengan menghanyutkan tubuhnya ke dalam aliran air menggunakan benang sutra atau melangkahkan tubuhnya dari permukaan substrat dengan sirklet posterior dan kait anterior proleg untuk mempertahankan cairan sutra. Gerakan air yang melewati permukaan tubuh larva menyediakan sumber oksigen terlarut dalam jumlah yang cukup untuk pernafasan larva (Takaoka dan Hadi, 1991).

Pupa Simulium umumnya membuat kokon dalam waktu sekitar satu jam dan kemudian melepaskan kulit larvanya. Pada tahap pupa, kepala dan dada bergabung membentuk sefalotoraks, dan terdapat ruas-ruas abdomen, ujungnya dilengkapi dengan spina dan kait-kait yang digunakan untuk

mengikat benang-benang kokon dan melekatkan pupa pada substrat. Pupa ini tidak makan, dan mengalami perubahan warna menjadi gelap saat lalat dewasa sedang berkembang. Ketika lalat dewasa muncul, kulit pupa terbelah, lalat dewasa kemudian muncul ke permukaan dalam gelembung udara, dan segera terbang, atau bertengger pada benda dekat permukaan air (Takaoka dan Hadi, 1991).



Gambar 1.2.1 Morfologi Simulium (Hadi et al., 2013).

1.2.2 Habitat Simulium

Lalat *Simulium* memiliki kebiasaan dalam memilih tempat berkembang biaknya mulai dari air dekat danau, aliran kecil di tengah hutan, sungai besar, atau aliran air terjun, kecuali di daerah gurun atau tempat yang tidak terdapat tanpa aliran air. *Simulium* tersebar di sepanjang aliran sungai (Takaoka, 2012).

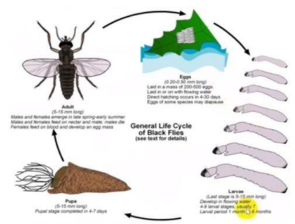
1.2.3 Siklus Hidup Simulium

Selama siklus hidup *Simulium*, telur mengalami metamorfosis sempurna Seperti halnya serangga holometabolous lainnya, *Simulium* melewati empat tahap untuk melengkapi perkembangannya: telur, larva, pupa, dan dewasa. Tiga tahap pertama terbatas pada air yang mengalir, yang, tergantung pada spesiesnya, dapat bervariasi ukurannya mulai dari sumber air kecil hingga sungai besar (Currie dan Alder, 2008).

Simulium memiliki telur berbentuk segitiga atau oval dan biasanya ditempatkan di sekitar permukaan air. Telur ini dapat ditemukan di sekreta seperti gelatin pada batu-batuan, daun-daunan, tanaman yang terendam, kayu, atau dahan yang terendam air. Jumlah telur dalam satu kali meletakkan sekitar 300-500 butir dan berkelompok. Telur dapat menetas menjadi larva dalam waktu 3-5 hari dengan panjang larva 5-13 mm. Larva ini berbentuk silinder, warnanya cokelat kehijauan, dengan bagian-bagian mulut yang berambut dan insang anal seperti jarijari keluar, berupa alat melekat yang terdapat di daerah ekornya. Makanan larva terdiri atas Protozoa, ganggang (Algae), bakteri, dan bahan organik lain yang terendam air. Stadium larva memerlukan waktu 7-15 hari (Onasis et al., 2022)

Larva mengalami pergantian kulit (molting) sebanyak 6-11 kali, jadi setidaknya ada enam instar larva. Pada fase akhir larva, ia membentuk kantong

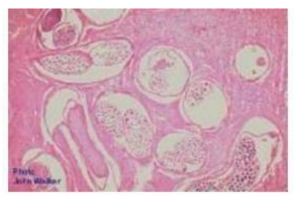
pupa (kolon) tempat terbentuknya pupa yang menempel pada benda-benda di dekat permukaan air. Stadium pupa berlangsung antara 2-6 hari atau paling lambat 3-4 minggu. Siklus hidup dari telur menjadi dewasa berkisar 60 hari sampai 15 minggu. Dalam setahun terdapat 1-6 generasi, yang dapat hidup lebih dari 85 hari di alam (Onasis et al., 2022)



Gambar 1.2.2 Siklus Hidup Lalat Simulium (Hadi dan soviana, 2010).

1.2.4 Peranan Simulium

Simulium ini dapat menjadi vektor penyakit pada manusia seperti Onchocerciasis di yang menjadi penyebab utama kebutaan di Afrika, Amerika Tengah dan Amerika Selatan, serta Mansonelliasis di Panama bagian selatan dan daerah Amazon bagian barat. Simulium tidak hanya mengisap darah manusia tetapi juga mengisap darah inang lain (Hamada et al., 2002). Pada populasi manusia di pedesaan yang menderita Onchocerciasis, paparan yang intens dan berkepanjangan terhadap penularan larva infektif dapat menyebabkan beban parasit individu yang tinggi. Lalat punuk Simulium dianggap sebagai vektor penyebab penyakit Onchocerca volvulus (Jacobi et al., 2010)



Gambar 1.2.3 Onchocerca Volvulus yang terkandung dalam Onchocercoma kulit (Soegijanto, 2016).

1.3 Tujuan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis-jenis *Simulium* yang hidup di daerah air terjun Biroro.

1.4 Manfaat

Manfaat dari penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi ilmiah mengenai keberadaan *Simulium* dan dapat digunakan sebagai bahan acuan untuk penelitian selanjutnya.

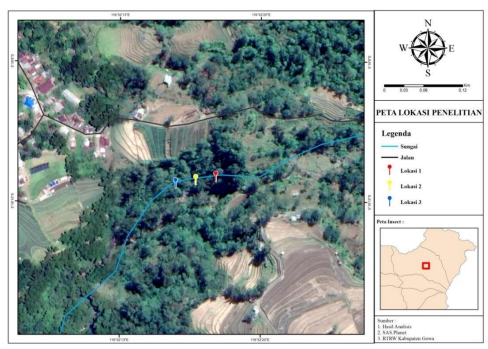
BAB II METODE PENELITIAN

2.1 Alat dan Bahan

Alat dan bahan yang digunakan dalam penelitian ini, adalah Global Possitioning System (GPS) berfungsi untuk menentukan titik koordinat dan petunjuk arah, Alat tulis yang digunakan baik untuk mencatat hasil observasi lapangan, kamera untuk dokumentasi dalam mengambil gambar sampel, jam berfungsi sebagai penentu waktu, Botol yang berisi alkohol 70 % untuk membius dan menyimpan larva yang di temukan kemudian diberi Label untuk penamaan pada sampel.

2.2 Waktu dan Lokasi

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Januari - April 2024. Lokasi pengambilan sampel di kasawan Air Terjun Biroro, Desa Bonto Lerung Kec. Tinggimoncong, Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan. Kawasan Air Terjun Biroro berada pada ketinggian 995 Mdpl, Titik koordinat -5.27082,119.87113, Berjarak sekitar 5 kilometer dari pusat malino, ditumbuhi tanaman bambu dan pepohonan yang lebat di kawasan sekitaran sungai tempat pengambilan sampel. Analisis dan identifikasi sampel dilakukan di Laboratorium Zoonotic dan Emerging Diseases, Fakultas Kedokteran, Universitas Hasanuddin.



Gambar 2.1 Peta Lokasi Penelitian Sumber : ArcGIS.com (2024).



Stasiun 3
Gambar 2.2 Tempat pengambilan sampel di Air terjun Biroro
(Doumentasi pribadi, 2024).

2.3 Prosedur Penelitian

2.3.1 Prosedur Pengambilan Sampel

• Pengambilan Sampel Lalat Punuk Simulium

Larva Simulium dikumpulkan secara manual dari rumput, daun, ranting pohon, batu, dan substrat lain yang terdapat di aliran air terjun dari tiga titik di air terjun Biroro. Larva yang ditemukan dimasukkan ke dalam botol berisi alkohol 70% untuk membius dan menyimpan larva yang di temukan, dan diberi label (Hamid et al., 2017) Selanjutnya Hasil koleksi kemudian diidentifikasi dengan menggunakan kunci identifikasi dari Takaoka (2003), dan menggunakan mikroskop stereo.

2.4 Pengukuran Kualitas Air dan Karakteristik Fisik Sungai

Pengukuran kualitas air dan karakteristik fisik sungai habitat Simulium

Pengukuran suhu, derajat keasaman (pH), kedalaman air, lebar aliran air, kecepatan arus, ketinggian dan keberadaan naungan.

2.4.1 Pengukuran PH

Pengukuran pH air dilaksanakan secara langsung dilapangan (in situ) menggunakan alat pH meter dengan tipe AZ-9909. Metode penggunaan pH meter yaitu menekan power untuk menghidupkan alat lalu memasukan alat ke badan air. Setelah itu menunggu alat sampai angka stabil kemudian mencatat nilai pH yang tertera (Afwa et al., 2021).

2.4.2 Pengukuran Suhu

Pengukuran Suhu dilakukan secara langsung dilapangan (in situ). Menggunakan alat pH meter dengan tipe AZ-9909. Metode penggunaan pH meter yaitu menekan power untuk menghidupkan alat lalu memasukan alat ke badan air. Setelah itu menunggu alat sampai angka stabil kemudian mencatat nilai Suhu yang tertera catat hasil pengukurannya (Afwa et al., 2021).

2.4.3 Kedalaman Air

Dalam penyelesaian kedalaman melibatkan pemanfaatan alat meteran yang diukur dari kayu, dan proses ini sangat sederhana dengan cara memasukkan kayu langsung ke dalam sungai dengan posisi vertikal kemudian area kayu yang tenggelamlah yang di ukur menggunakan meteran. (Yustiani et al., 2019).

2.4.4 Lebar Aliran Air Sungai

Pengukuran lebar aliran air sungai menggunakan meteran yang dibentangkan dari satu sisi ke sisi lainnya (Yustiani et al., 2019).

2.4.5 Kecepatan Arus Sungai

Kecepatan aliran sungai dilakukan dengan metode manual menggunakan bola. Panjang jalur sungai disesuaikan dan ditentukan titik awal dan titik akhir. Bola dilepaskan dari titik awal dan dimulai penekanan stopwatch, kemudian menekan ulang stopwatch saat bola sampai pada titik akhir jalur (Darmawati et al., 2023).

2.4.6 Kondisi Naungan

Diamati secara visual berdasarkan kategorinya termasuk dalam peringkat 3 yaitu batas pepohonan yang terus menerus di sepanjang aliran sungai (McCreadie et al., 2006).

2.4.7 Ketinggian

Menggunakan aplikasi My elevation untuk mengukur ketinggian lokasi yang terdapat di air terjun.

2.5 Identifikasi Simulium

Identifikasi Simulium dilakukan dengan mengikuti metode Takaoka (2003) Larva yang menempel pada substrat perairan seperti rumput, daun, batang, ranting, akar tanaman dan batu dikumpulkan dengan menggunakan pinset, dan

diawetkan di alkohol 70% untuk identifikasi subgenus, kelompok spesies, atau spesies (Takaoka 2016).

2.6 Analisis Data

Analisis data dilakukan secara deskriptif, setelah dilakukan pemeriksaan di laboratorium dan didapatkan karakteristik fisik sungai terhadap keberadaan spesies *Simulium.* Hasil pemeriksaan tersebut selanjutnya disajikan dalam tabel dan disertakan gambar hasil pengamatan (Rohmah et al., 2018)