



**PERILAKU LOKOMOSI BEKANTAN (*Nasalis larvatus*) DI  
KAWASAN STASIUN RISET BEKANTAN PULAU CURIAK**

**Skripsi**

**untuk memenuhi persyaratan dalam menyelesaikan**

**Program Sarjana Strata-1 Biologi**

**Oleh :**

**MUHAMMAD RAIHAN NAUFAL**

**NIM. 2111013310019**

**PROGRAM STUDI S-1 BIOLOGI  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT  
BANJARBARU**

**2025**



**PERILAKU LOKOMOSI BEKANTAN (*Nasalis larvatus*) DI  
KAWASAN STASIUN RISET BEKANTAN PULAU CURIAK**

**Skripsi**

**untuk memenuhi persyaratan dalam menyelesaikan  
Program Sarjana Strata-1 Biologi**

**Oleh :**

**MUHAMMAD RAIHAN NAUFAL  
NIM. 2111013310019**

**PROGRAM STUDI S-1 BIOLOGI  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT  
BANJARBARU**

**2025**

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

PERILAKU LOKOMOSI BEKANTAN (*Nasalis larvatus*) DI  
KAWASAN STASIUN RISET BEKANTAN PULAU CURIAK

Oleh:  
Muhammad Raihan Naufal  
NIM. 2111013310019

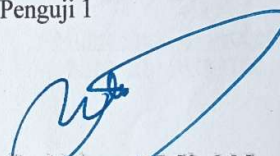
Telah dipertahankan di depan Dosen Penguji pada tanggal 29 Oktober 2025

Susunan Dosen Penguji :  
Pembimbing 1



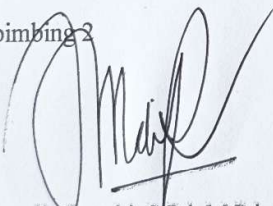
Anni Nurliani, S.Si., M.Sc., Ph.D  
NIP.198202282005012001

Penguji 1



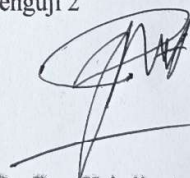
Dr. Muhamat, S.Si., M.Sc  
NIP. 197408162002121002

Pembimbing 2



Dr. Amalia Rezeki, S.Pd, M.Pd  
NIP. 198802252023212036

Penguji 2



Dr. Drs. Krisdianto, M.Sc  
NIP. 19601228198811101

Banjarbaru, 29 Oktober 2025  
Program Studi Biologi FMIPA ULM  
Koordinator

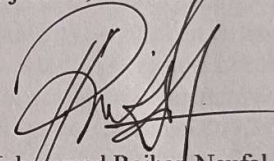


Dr. Muhamat, S.Si., M.Sc  
NIP. 197408162002121002

## PERNYATAAN

Dengan ini Saya menyatakan bahwa dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar sarjana dalam suatu perguruan tinggi dan sepanjang pengetahuan Saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis disitasi dalam naskah ini dan disebutkan dalam Daftar Pustaka.

Banjarbaru, 29 Oktober 2025



Muhammad Raihan Naufal  
NIM. 2111013310019

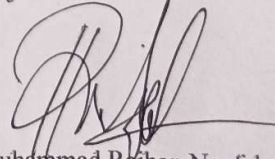
## PRAKATA

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya sehingga skripsi berjudul "Perilaku Lokomosi Bekantan (*Nasalis larvatus*) di Kawasan Stasiun Riset Bekantan Pulau Curiak" dapat terselesaikan dengan baik. Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Sains pada Fakultas MIPA Universitas Lambung Mangkurat. Penyelesaian skripsi ini tidak terlepas dari dukungan berbagai pihak, sehingga penulis menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada...:

1. Orang tua dan saudara tercinta yang senantiasa memberikan segala dukungan baik berupa doa, motivasi dan juga semangatnya hingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
2. Ibu Anni Nurliani, S.Si., M.Sc., Ph.D. selaku dosen pembimbing pertama dan Ibu Dr. Amalia Rezeki, S.Pd, M.Pd selaku dosen pembimbing kedua yang telah memberikan bimbingan, arahan, dorongan, dan semangat kepada penulis.
3. Bapak Dr. Muhamat, S.Si, M.Sc. dan bapak Dr. Drs. Krisdianto, M.Sc. selaku dosen penguji yang telah memberikan saran, masukan dan kritik yang telah membantu saya.
4. Program studi Biologi dan Yayasan Sahabat Bekantan Indonesia yang telah menyediakan fasilitas, lingkungan pembelajaran yang kondusif, serta dukungan administratif selama masa studi.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih banyak terdapat kekurangan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran kepada semua pihak sebagai sarana perbaikan yang akan datang

Banjarbaru, 29 Oktober 2025



Muhammad Rahan Naufal  
NIM. 2111013310019

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>iv</b>
<b>PRAKATA .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 LATAR BELAKANG .....	1
1.2 RUMUSAN MASALAH .....	3
1.3 TUJUAN PENELITIAN .....	3
1.4 MANFAAT PENELITIAN .....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>4</b>
2.1 BEKANTAN ( <i>Nasalis larvatus</i> ).....	4
2.1.2 KLASIFIKASI DAN MORFOLOGI .....	4
2.1.2 PENYEBARAN POPULASI DAN JENIS HABITAT .....	7
2.1.3 POPULASI BEKANTAN.....	9
2.2 LOKOMOSI.....	9
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>11</b>
3.1 WAKTU DAN TEMPAT PENELITIAN .....	11
3.2 ALAT DAN BAHAN PENELITIAN .....	11
3.2.1 ALAT .....	11
3.2.2 BAHAN PENELITIAN .....	11
3.3 OBJEK PENELITIAN .....	11
3.4 GAMBARAN KAWASAN .....	11
3.5 TEKNIK PENGUMPULAN DATA .....	12
3.6 ANALISIS DATA .....	14
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>15</b>
4.1 HASIL .....	15

4.1.1 PERILAKU LOKOMOSI BEKANTAN .....	15
4.2 PEMBAHASAN .....	20
4.2.1 PERILAKU LOKOMOSI BEKANTAN .....	20
4.2.2 AREA PERGERAKAN BEKANTAN .....	29
4.2.3 POLA HARIAN PERILAKU LOKOMOSI .....	31
4.2.4 PERBEDAAN LOKOMOSI BERDASARKAN UMUR DAN JENIS KELAMIN .....	31
4.2.5 FAKTOR LINGKUNGAN YANG MEMPENGARUHI POLA LOKOMOSI .....	32
4.3 IMPLIKASI HASIL PENELITIAN TERHADAP KONSERVASI BEKANTAN .....	34
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>36</b>
5.1 KESIMPULAN .....	36
5.2 SARAN .....	36
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>37</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>41</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
Tabel 1. Frekuensi Keseluruhan dari perilaku lokomosi Bekantan .....	15

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
Gambar 1. (a). Bekantan Jantan Dewasa. (b). Bekantan Betina Dewasa. (c) Bekantan Anakan (Data sekunder arsip SBI).....	5
Gambar 2. Bekantan Melompat ke Sungai di Pesisir Pulau Curiak (Data sekunder arsip SBI) .....	8
Gambar 3. Peta Kawasan Penelitian .....	12
Gambar 4. Frekuensi perilaku lokomosi Melompat pada Bekantan .....	15
Gambar 5. Aktivitas Melompat Pada Bekantan; (a). Bekantan melakukan ancang-ancang terlebih dahulu sebelum melompat; (b, c) bekantan melompat dari dahan ke dahan yang lain. Sumber foto : Data primer peneliti (a); Data sekunder arsip SBI (b, c).....	16
Gambar 6. Frekuensi perilaku lokomosi Memanjat pada Bekantan .....	16
Gambar 7. Aktivitas Memanjat pada Bekantan; (a, b) Bekantan sedang berusaha memanjat pohon; (c) bekantan memanjat pohon menggunakan kedua tangan dan kakinya. Sumber foto : Data primer peneliti (a, b); Data sekunder arsip SBI (c) .....	17
Gambar 8. Frekuensi perilaku lokomosi Bergelantung pada Bekantan .....	17
Gambar 9. Aktivitas Bergelantung pada bekantan; (a) Bekantan bergelantung dengan menggapai dahan pohon; (b) Bekantan menggunakan kedua tangannya saat bergelantung; (c) Bekantan dapat bergelantung pada akar gantung pohon mangrove. Sumber foto : Data primer peneliti (b); Data sekunder arsip SBI (a, c).....	18
Gambar 10. Frekuensi perilaku lokomosi Berjalan pada Bekantan .....	18
Gambar 11. Aktivitas Berjalan pada Bekantan; (a, b) Bekantan berjalan dengan menggendong anaknya; (c) Bekantan berjalan dengan kedua tangan dan kakinya. Sumber foto : Data sekunder arsip SBI (a, b, c) .....	18
Gambar 12. Frekuensi perilaku lokomosi Berenang pada Bekantan .....	19
Gambar 13. Aktivitas Berenang pada Bekantan; (a). Bekantan berenang dengan menggendong anaknya di punggung; (b) Bekantan berenang dengan kepala tetap berada di permukaan air. Sumber foto : Data sekunder arsip SBI (a, b).....	19

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
Lampiran 1. Peta lokasi penelitian.....	41
Lampiran 2. Survei lokasi penelitian .....	42
Lampiran 3. Pengamatan perilaku lokomosi Bekantan .....	43
Lampiran 4. Pendataan perilaku lokomosi Bekantan .....	44