

**MIKROHABITAT DAN RELUNG EKOLOGI HAMA WALANG SANGIT  
(Heteroptera; Leptocorisa sp) DAN BELALANG (Orthoptera; Locus sp)  
PADA TANAMAN PADI SAWAH**

**SKIRPSI**



**Oleh :**

**AHMAD DAHLAN  
NIM. IST2002080**

**PROGRAM STUDI BIOLOGI  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS ANNUQAYAH  
GULUK-GULUK SUMENEP  
2024**

**MIKROHABITAT DAN RELUNG EKOLOGI HAMA WALANG SANGIT  
(Heteroptera; Leptocorisa sp) DAN BELALANG (Orthoptera; Locus sp)  
PADA TANAMAN PADI SAWAH**

**SKRIPSI**

**Oleh :**

**AHMAD DAHLAN  
NIM. IST2002080**

**Diajukan Kepada:**

Ketua Program Studi Biologi  
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Annuqayah  
untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan dalam Memperoleh Gelar  
Sarjana Sains (S.Si)

**PROGRAM STUDI BIOLOGI  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS ANNUQAYAH  
GULUK-GULUK SUMENEP  
2024**

**MIKROHABITAT DAN RELUNG EKOLOGI HAMA WALANG SANGIT  
(Heteroptera; Leptocoris sp) DAN BELALANG (Orthoptera; Locus sp)  
PADA TANAMAN PADI SAWAH**

**SKRIPSI**

**AHMAD DAHLAN  
NIM. IST2002080**

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji pada Tanggal : \_\_\_\_\_

**Ketua Program Studi Biologi**

Bayuda Luqman Al-Farisi, M.Pd.  
NIDN. 0717089201

**Pembimbing**

Enni Mutiati, M.Si.  
NIDN. 0729018903

Mengesahkan,  
**Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam**

Mahrus Ali, M.Si.  
NIY. 122.9.18.18.001

**MIKROHABITAT DAN RELUNG EKOLOGI HAMA WALANG SANGIT  
(Heteroptera; Leptocorisa sp) DAN BELALANG (Orthoptera; Locus sp)  
PADA TANAMAN PADI SAWAH**

**SKRIPSI**

**AHMAD DAHLAN  
NIM. IST2002080**

telah dipertahankan  
di depan Pengaji Sidang dan dinyatakan diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk mendapatkan Gelar Sarjana Sains (S.Si)

Pada Tanggal:

Pengaji I : Bayuda Luqman Al-Farisi, M.Pd. (\_\_\_\_\_)  
NIDN. 0717089201

Pembimbing I : Enni Mutiati, M.Si. (\_\_\_\_\_)  
NIDN. 0729018903

Mengesahkan,  
**Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam**

Mahrus Ali, M.Si.  
NIY. 122.9.18.18.001

## PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Ahmad Dahlan  
NIM : IST2002080  
Program Studi : Biologi  
Fakultas : Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Judul Penelitian : Mikrohabitat dan Relung Ekologi Hama Walang Sangit (Heteroptera; Leptocorisa sp) dan Belalang (Orthoptera; Locus sp) Pada Tanaman Padi Sawah

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa skripsi yang saya tulis ini benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambil alihan data, tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai hasil tulisan atau pikiran saya sendiri, kecuali dengan mencantumkan sumber cuplikan pada daftar pustaka.

Apabila dikemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan skripsi ini hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi akademik maupun hukum atas perbuatan tersebut.

Sumenep, 12 Agustus 2024  
Yang membuat pernyataan,

Materai

Rp. 10.000,-

Ahmad Dahlan  
NIM. IST2002080

## **PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI**

Skripsi ini tidak dipublikasikan namun terbuka untuk umum dengan ketentuan bahwa hak cipta ada pada penulis. Daftar Pustaka diperkenankan untuk dicatat, tetapi pengutipan hanya dapat dilakukan seizin penulis dan harus disertai kebiasaan ilmiah untuk menyebutkannya.

## KATA PENGANTAR

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.  
Bismillahirrohmanirrohiim,*

Segala puji bagi Allah Tuhan semesta alam karena atas berkat dan rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini yang berjudul “Mikrohabitat dan Relung Ekologi Hama Walang Sangit (Heteroptera; Leptocoris sp) dan Belalang (Orthoptera; Locus sp) Pada Tanaman Padi Sawah”. Tidak lupa pula shalawat dan salam disampaikan kepada junjungan Nabi besar Muhammad SAW. yang telah menegakkan diinul Islam yang terpatri hingga akhirul zaman. Aamiin.

Berkat bimbingan dan dorongan dari berbagai pihak maka penulis mengucapkan terima kasih yang tak terkira khususnya kepada:

1. Bapak Dr. KH. Mohammad Husnan, M.Pd. selaku Rektor Universitas Annuqayah.
2. Bapak Mahrus Ali, M.Si selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Annuqayah.
3. Bapak Bayuda Luqman Al-Farisi, M.Pd. selaku Ketua Program Studi Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Annuqayah.
4. Ibu Enni Mutiati, M.Si. selaku dosen pembimbing, yang telah sudi membimbing penulis dengan penuh kesabaran dan keikhlasan dalam meluangkan waktu untuk membimbing penulis sehingga tugas akhir ini dapat terselesaikan.
5. Seluruh dosen dan laboran di Program studi Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Annuqayah yang setia menemani penulis dalam melakukan penelitian di laboratorium tersebut.
6. Ayah dan Ibu serta keluarga tercinta yang telah memberikan Doa, dukungan serta motivasi kepada penulis.
7. Teman-teman seperjuangan Biologi Angkatan 2020 dan teman-teman seperjuangan

Semoga amal baik yang telah diberikan kepada penulis mendapat balasan dari Allah SWT. Skripsi ini sudah ditulis secara cermat dan sebaik-baiknya, namun apabila ada kekurangan, saran dan kritik yang membangun sangat penulis harapkan.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*

Sumenep, 12 Agustus 2024

Penulis