

**PENGARUH LAMA RENDAMAN AIR SEKAM PADI  
TERHADAP DAYA ATRAKTAN NYAMUK *Culex sp.***

**Skripsi**

Untuk memenuhi sebagian persyaratan  
mencapai gelar Sarjana Kedokteran



Oleh

**Cyntia Berliani Susanto**

**30101507414**

FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITS ISLAM SULTAN AGUNG  
SEMARANG

2019

**SKRIPSI**  
**PENGARUH LAMA RENDAMAN AIR SEKAM PADI**  
**TERHADAP DAYA ATRAKTAN NYAMUK *Culex sp.***

Yang dipersiapkan dan disusun oleh :

**Cyntia Berliani S**

**30101507414**

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada tanggal 13 Maret 2019  
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

**Susunan Tim Penguji**

Pembimbing I



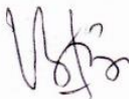
**dr. Menik Sahariyani, M.Sc**

Anggota Tim Penguji

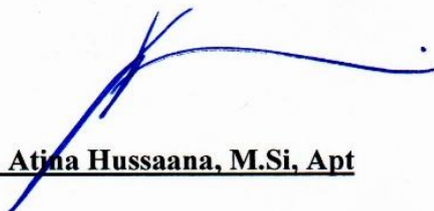


**dr. Mohamad Riza, M.Si**

Pembimbing II



**dr. Ratnawati, M.Kes**



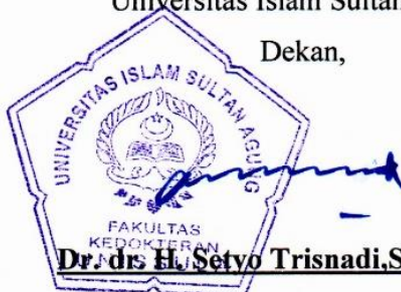
**Dr. Atina Husaana, M.Si, Apt**

Semarang, 19 Maret 2019

Fakultas Kedokteran

Universitas Islam Sultan Agung

Dekan,



**Dr. drs H. Setyo Trisnadi, S.H., Sp.KF.**

## SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Cyntia Berliani Susanto

NIIM : 301010407414

Dengan ini menyatakan bahwa skripsi yang berjudul :

### **PENGARUH LAMA RENDAMAN AIR SEKAM PADI TERHADAP DAYA ATRAKTAN NYAMUK *Culex sp.***

Adalah benar hasil karya saya dan penuh kesadaran bahwa saya tidak melakukan tindakan plagiasi atau mengambil alih seluruh atau sebagian besar karya tulis orang lain tanpa menyebutkan sumbernya. Jika saya melakukan tindakan plagiasi, saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan aturan yang berlaku.

Semarang, 19 Maret 2019



Cyntia Berliani Susanto

## PRAKATA

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

*Alhamdulillah* *rabbi* *lamin*, puji syukur kehadiran Allah SWT atas semua anugerah dan rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi dengan judul **“PENGARUH LAMA RENDAMAN AIR SEKAM PADI TERHADAP DAYA ATRAKTAN NYAMUK *Culex sp.*”** ini dapat terselesaikan.

Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar sarjana kedokteran di Fakultas Kedokteran Islam Sultan Agung Semarang. Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada :

1. Dr. dr. H. Setyo Trisnadi, Sp.KF, SH selaku Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
2. dr. Menik Sahariyani, M.Sc dan dr. Ratnawati, M.Kes., selaku dosen pembimbing I dan II yang telah dengan sabar meluangkan waktu dan pikiran untuk mengarahkan dan membimbing penulis hingga terselesaikannya Skripsi ini.
3. dr. Mohamad Riza, M.Si dan Dr. Atina Husaana, M.Si, Apt selaku dosen penguji yang telah dengan sabar meluangkan waktu untuk menguji,memberikan masukan, mengarahkan, dan membimbing hingga terselesaikannya karya tulis ini.
4. Kedua orang tua yang sangat saya sayangi Papa Didit Susanto, S.Pd dan Mama Tri Santiani R, A.Md.Keb, adik saya Alya Rahma atas kasih sayang, motivasi, semangat, dukungan serta doa yang tiada henti selama penyusunan skripsi ini.

5. Staf Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Vektor dan Reservoir Penyakit Salatiga yang saya tidak bisa sebutkan beliau satu persatu yang telah sangat berjasa membantu penelitian ini.
  6. Rekan penelitian saya Daffa Joko Nur Wahid atas kerja sama dan dukungannya selama menyusun skripsi ini.
  7. Mas Rifqi Mahdi S dan Mas Billy Serata Soenoe yang telah memberikan saran dan masukan terkait penelitian ini
  8. Sahabat – sahabat penulis khususnya Alya’ Noer, Arina K, Fita D, Siti Khodijah, Intan, teman teman Asisten Laboratorium Parasitologi, Departemen Pengmas BEM FK UNISSULA dan rekan-rekan yang terlibat dalam pelaksanaan penelitian Tiara, Hastyo, Faruq, Ibnu, Nabila dan Dzaka serta teman – teman yang tidak dapat saya sebutkan satu per satu yang telah memberikan semangat dan berbagi ilmu dalam menyelesaikan skripsi ini
- Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan oleh penulis.

Akhir kata, semoga skripsi ini bermanfaat dan dapat memberi wawasan bagi pembaca pada umumnya dan bagi mahasiswa kedokteran pada khususnya.

*Wassalamu’alaikum Wr. Wb.*

Semarang, 11 Maret 2019

Penulis