

**PENGARUH EKSTRAK KOMBINASI DAUN PANDAN (*Padanus
amaryllifolius*) DAN BUNGA KENANGA (*Cananga Odorata*) TERHADAP
DAYA TOLAK NYAMUK *Aedes aegypti*
Uji Eksperimental Dengan Konsentrasi 15%, 20%, 35%, dan 50%**

Skripsi

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai gelar Sarjana Kedokteran



Oleh:

Aji Wirapratama

30101407124

**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
SEMARANG
2019**

SKRIPSI
PENGARUH EKSTRAK KOMBINASI DAUN PANDAN (*Padanus*
***amaryllifolius*) DAN BUNGA KENANGA (*Cananga Odorata*) TERHADAP**
DAYA TOLAK NYAMUK *Aedes aegypti*
Uji Eksperimental Dengan Konsentrasi 15%, 20%, 35%, dan 50%

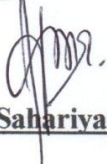
Yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Aji WiraPratama
30101407124

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 18 September 2019
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

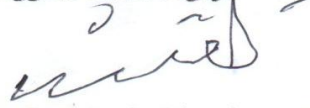
Susunan Tim Penguji

Pembimbing I




dr. Menik Sahariyani, M.Sc

Anggota Tim Penguji



dr. Hj. Qathrunnada Djam'an, M.Si.Med

Pembimbing II



dr. Afridatul Luailiyah, MHPE



dr. Anita Soraya Soetoko, M.Sc

Semarang, 18 September 2019

Fakultas Kedokteran

Universitas Islam Sultan Agung

Dekan,



Dr. dr. H. Setyo Trisnadi, Sp.KF., S.H

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Aji WiraPratama

NIM : 30101407124

Dengan ini menyatakan bahwa Karya Tulis Ilmiah yang berjudul :

**PENGARUH EKSTRAK KOMBINASI DAUN PANDAN (*Padanus amaryllifolius*)
DAN BUNGA KENANGA (*Cananga Odorata*) TERHADAP DAYA TOLAK NYAMUK
*Aedes aegypti***

Uji Eksperimental Dengan Konsentrasi 15%, 20%, 35%, dan 50%

Adalah benar hasil karya saya dan penuh kesadaran bahwa saya tidak melakukan tindakan plagiasi atau mengambil alih seluruh karya tulis orang lain tanpa menyebutkan sumbernya.

Jika saya terbukti melakukan tindakan plagiasi, saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan aturan yang berlaku.

Semarang, 30 September 2019



Aji WiraPratama

PRAKATA

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Alhamdulillahirrobbilalamin, puji syukur kehadiran Allah SWT atas semua anugrah dan rahmatNya sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi dengan judul **“PENGARUH EKSTRAK KOMBINASI DAUN PANDAN (*Padanus amaryllifolius*) DAN BUNGA KENANGA (*Cananga Odorata*) TERHADAP DAYA TOLAK NYAMUK *Aedes aegypti***

Uji Eksperimental Dengan Konsentrasi 15%, 20%, 35%, dan 50%” ini dapat terselesaikan.

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

1. Dr. dr. Setyo Trisnadi, Sp.Fk., S.H, selaku Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultah Agung Semarang.
2. dr. Menik Sahariyani M.Sc dan dr. Afridatul Luailiyah, MHPE selaku dosen pembimbing I dan II yang telah dengan sabar meluangkan waktu dan pikiran untuk mengarahkan serta membimbing penulis hingga terselesaikannya Skripsi ini.
3. dr. Hj. Qathrunnada Djam'an, M.Si.Med dan dr. Anita Soraya Soetoko, M.Sc. selaku dosen penguji Skripsi ini yang telah memberikan bimbingan dan pengarahan dalam menyelesaikan Skripsi ini.
4. Bapak Suprianto dan Ibu Nurhayati serta keluarga besar yang telah memberikan doa, semangat, dan dukungan baik secara moral, material

maupun spiritual dengan penuh kasih sayang dalam menyelesaikan Skripsi ini.

5. Sahabat sahabat penulis khususnya Hidan, Ade, Hanif, Dicky, Ardo, Muti, Angga, Luthfi, Dany, Bilal, Rera, Mba Azila, Abang, yang selalu memberi dukungan dan doanya dalam menyelesaikan penelitian ini.
6. Serta pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu yang telah membantu baik secara langsung ataupun tidak langsung dalam penulisan Skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa Skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Karena itu penulis sangat berterima kasih atas kritik dan saran yang bersifat membangun. Besar harapan saya Skripsi ini dapat bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi di semua disiplin ilmu serta bermanfaat bagi pembaca.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Semarang, 30 September 2019

Aji WiraPratama