

**PENGARUH AKTIVITAS ANTIOKSIDAN KURKUMIN  
TERHADAP KADAR SGOT DAN SGPT PADA MENCIT  
(*Mus musculus* L.) YANG DIPAPAR TIMBAL**

**SKRIPSI**



**KEVITA PUTRI ALISYA**

**PROGRAM STUDI S-1 BIOLOGI  
DEPARTEMEN BIOLOGI  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
2020**

**PENGARUH AKTIVITAS ANTIOKSIDAN KURKUMIN  
TERHADAP KADAR SGOT DAN SGPT PADA MENCIT  
(*Mus musculus L.*) YANG DIPAPAR TIMBAL**

SKRIPSI

Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh  
Gelar Sarjana Sains Bidang Biologi  
Pada Fakultas Sains dan Teknologi  
Universitas Airlangga

Kevita Putri Alisya  
NIM 081611433014

Disetujui oleh:

Pembimbing I



Sugiharto, S.Si., M.Si.  
NIP. 197003011994121001

Pembimbing II



Prof. Win Darmanto, M.Si., Ph.D.  
NIP. 196106161987011001

**LEMBAR PENGESAHAN NASKAH SKRIPSI**

Judul : Pengaruh Aktivitas Antioksidan Kurkumin terhadap  
Kadar SGOT dan SGPT pada Mencit (*Mus musculus L.*)  
yang Dipapar Timbal

Penyusun : Kevita Putri Alisya

NIM : 081611433014

Pembimbing I : Sugiharto, S.Si., M.Si.

Pembimbing II : Prof. Win Darmanto, M.Si., Ph.D.

Tanggal Ujian : 6 Januari 2020

Pembimbing I



Sugiharto, S.Si., M.Si.  
NIP. 197003011994121001

Pembimbing II



Prof. Win Darmanto, M.Si., Ph.D.  
NIP. 196106161987011001

Mengetahui,  
Ketua Departemen Biologi  
Fakultas Sains dan Teknologi  
Universitas Airlangga



Dr. Sucipto Hariyanto, DEA.  
NIP. 195609021986011002

## PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI

Skripsi ini tidak dipublikasikan, namun tersedia di perpustakaan dalam lingkungan Universitas Airlangga, diperkenankan untuk dipakai sebagai referensi kepustakaan, tetapi pengutipan harus seizin penyusun dan harus menyebutkan sumbernya sesuai kebiasaan ilmiah. **Dokumen skripsi ini menggunakan hak milik Universitas Airlangga.**

**SURAT PENYATAAN ORISINALITAS**

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : Kevita Putri Alisya

NIM : 081611433014

Program studi : Biologi

Fakultas : Sains dan Teknologi

Jenjang : Sarjana (S1)

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan tindakan plagiat dalam penulisan skripsi saya yang berjudul:

**PENGARUH AKTIVITAS ANTIOKSIDAN KURKUMIN TERHADAP KADAR SGOT DAN SGPT PADA MENCIT (*Mus musculus L.*) YANG DIPAPAR TIMBAL**

Apabila suatu saat terbukti melakukan plagiat, maka saya menerima sanksi yang telah ditetapkan.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Surabaya, 6 Januari 2020



Kevita Putri Alisya  
NIM. 081611433014