

PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK PASAK BUMI (*Eurycoma longifolia*) DAN EKSTRAK BUAH MAJA (*Aegle marmelos*) TERHADAP KADAR Alanine Aminotransferase MENCIT JANTAN

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh derajat Sarjana Kedokteran Hewan (SKH)



Oleh

Insania Karima

16/395712/KH/08917

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2020**



UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

Jl. Fauna 2, Karangmalang Yogyakarta 55281 Telp.(0274) 560861 : 560862
Fax.(0274) 560861 E-mail: fkf@ugm.ac.id

SURAT KETERANGAN

Nomor : 1790 /UNI/FKH.1/AKMA/TA/2020

Dekan Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gadjah Mada menerangkan bahwa mahasiswa dibawah ini :

Nama : Insania Karima
NIM : 16/395712/KH/08917
Program Studi : S1 Kedokteran Hewan
Judul Karya Akhir : Pengaruh Pemberian Ekstrak Pasak Bumi (*Eurycoma longifolia*) dan Ekstrak Buah Maja (*Aegle marmelos*) Terhadap Kadar Alanine Aminotransferase Mencit Jantan
Tanggal Ujian : 20 Maret 2020
Pembimbing : drh. Sitarina Widyarini, M.P., Ph.D.
Ketua Penguji : drh. Sugiyono, M.Sc.
Penguji : Dr. drh. Claude Mona Airin, M.P.

Telah mendapatkan persetujuan dari pembimbing dan penguji skripsi, sehingga dinyatakan telah menyelesaikan revisi final pada tanggal **11 Juni 2020**.

Surat keterangan ini dibuat dan berlaku pada masa tanggap darurat covid-19 dan dapat dipergunakan sebagai pengganti lembar pengesahan dan persetujuan skripsi sebagai syarat yudisium atau wisuda pada program **Sarjana**.

Demikian surat keterangan ini dikeluarkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

a.n. D e k a n ,
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan



drh. Agung Budiyanto, MP.,Ph.D.
NIP 196912111997031005.