

HALAMAN PENGESAHAN

**UJI AKTIVITAS ANTAGONISME ETIL P-METOKSISINAMAT
SENYAWA AKTIF KENCUR (*Kaempferia galanga L*) TERHADAP
RESEPTOR ASETILKOLIN MUSKARINIK 3 PADA ORGAN ILEUM
Cavia porcellus TERISOLASI: STUDI *IN VITRO* DAN *IN SILICO***

Disusun oleh:


**CATUR AGENG PAMBUDI
20150350101**

Telah disetujui dan diseminarkan pada tanggal 10...-Desember-2019


Dosen Pembimbing


Puguh Novi Arsito, M.Sc., Apt
NIK.19861107201310173224

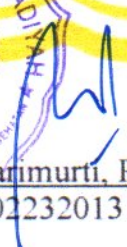
DosenPenguji 1


Sri Tasminatun, S.Si.,M.Si., Apt.
NIK : 1971 1106199904173036

Dosen Penguji 2


Rifki Febriansah, M.Sc., Apt.
NIK:19870227201210173188

Mengetahui,
Ketua Program Studi Farmasi
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta


Sabtanti Harimurti, PhD., Apt.
NIK:19730123201310173127

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Catur Ageng Pambudi

Nim : 20150350101

Prodi Studi : Farmasi

Fakultas : Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Skripsi yang saya tulis benar-benar merupakan hasil karya sendiri dan belum diajukan dalam bentuk apapun kepada perguruan tinggi manapun. Sumber informasi yang berasal dari kutipan dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan tercantum dalam Daftar Pustaka dibagian akhir Skripsi ini. Apabila dikemudian hari terbukti atau dibuktikan Skripsi ini hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi perbuatan tersebut

Yogyakarta, Oktober 2019
Yang membuat pernyataan



Catur Ageng Pambudi
NIM : 20150350101