


LAMPIRAN

Lampiran 1. Rancangan jadwal kegiatan

No	Kegiatan	Waktu penelitian / bulan						
		1	2	3	4	5	6	7
A	Penyiapan sampel	✓						
B	Determinasi Tanaman	✓						
C	Pembuatan ekstrak kental	✓	✓					
D	Uji Forth dan Uji KLT			✓				
E	Fraksinasi 3 pelarut			✓	✓			
F	Uji aktivitas antijamur					✓	✓	
G	Pengumpulan data penelitian		✓	✓	✓	✓	✓	
H	Pengolahan data					✓	✓	
I	Analisis data				✓	✓	✓	
J	Penyusunan laporan akhir						✓	✓

Lampiran 2. Hasil determinasi tanaman



UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS FARMASI
 Sekip Utara, Yogyakarta 55281 Telp.(0274) 543120 Fax.(0274) 543120 Email:farmasi@ugm.ac.id.

SURAT KETERANGAN
No.: UGM/FA/ 921 /M/03/02

Kepada Yth. :
Sdri/Sdr. Jalu Anggara Winadi
NIM 20130350080
Fakultas Farmasi UMY
Di Yogyakarta

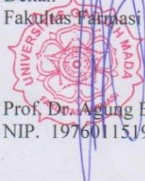
Dengan hormat,

Bersama ini kami sampaikan hasil identifikasi sampel yang Saudara kirimkan ke Departemen Biologi Farmasi, Fakultas Farmasi UGM, adalah :

No.Pendaftaran	Jenis	Suku
15	<i>Musa paradisiaca</i> L. "Ambon"	Musaceae

Demikian, semoga dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui,
 Dekan
 Fakultas Farmasi UGM




Prof. Dr. Agung Endro Nugroho, M.Si., Apt
 NIP. 19760115199931002

Yogyakarta, 2 Maret 2017
 Ketua
 Departemen Biologi Farmasi

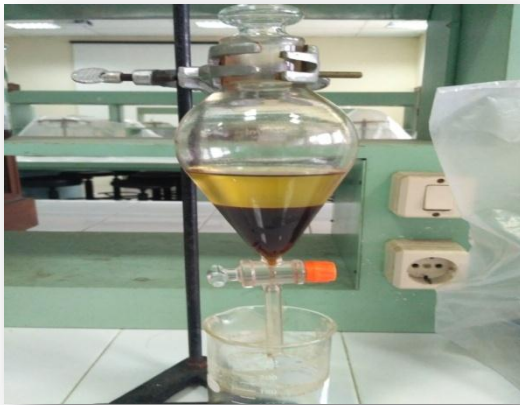
Indah Purwantini

Dr. Indah Purwantini, M.Si., Apt.
 NIP. 197209121998032002



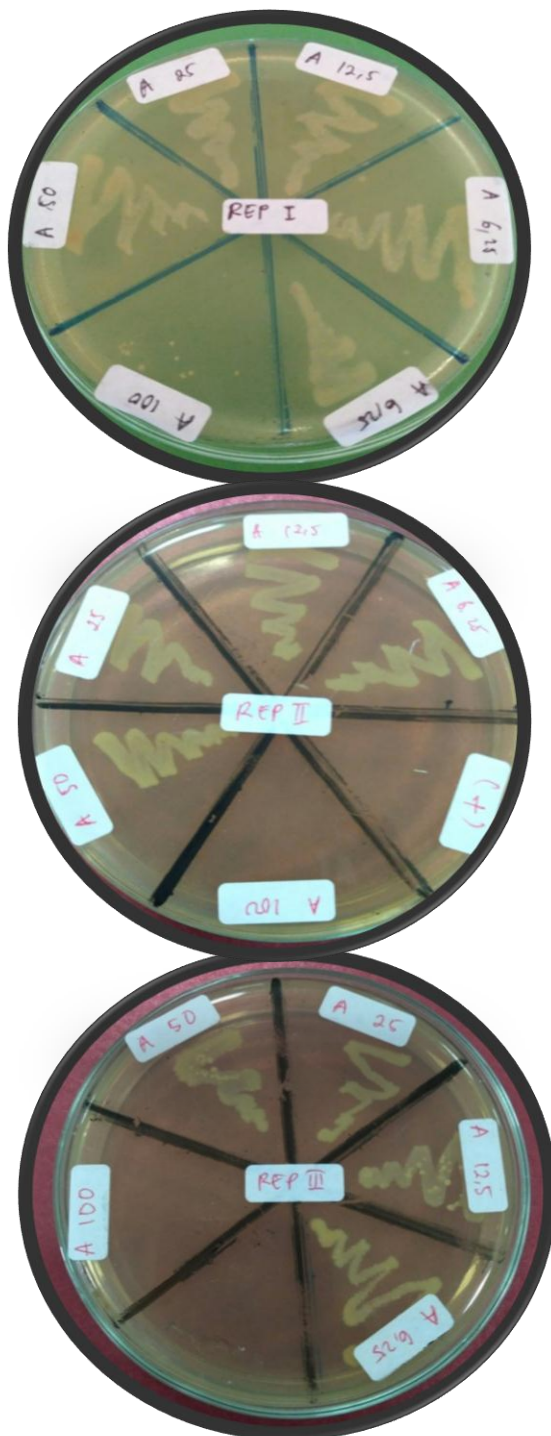
Management System
 ISO 9001:2008
 www.tuv.com
 ID 010500051

Lampiran 3. Dokumentasi proses Fraksinasi

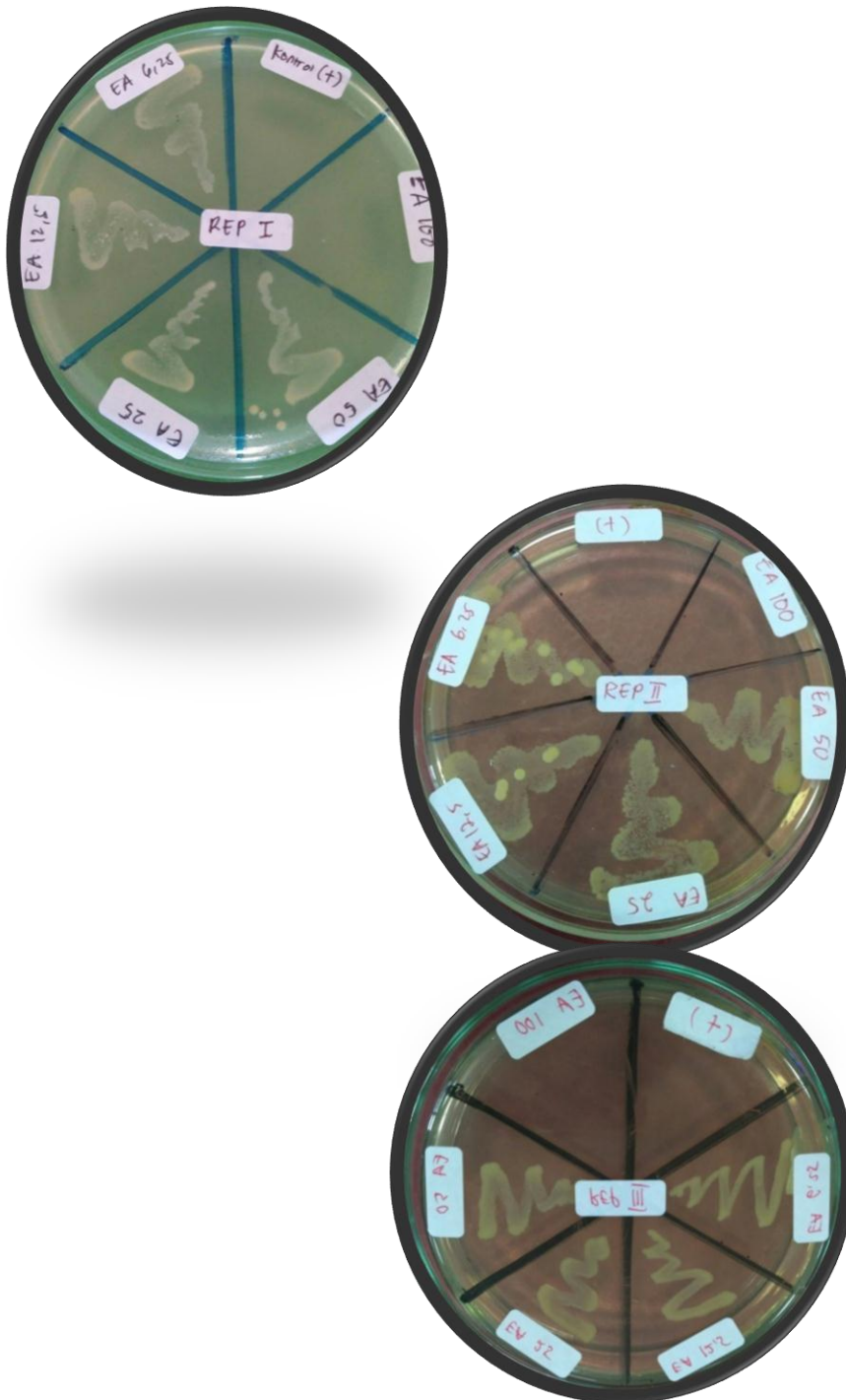


Lampiran 4. Dokumentasi proses ekstraksi

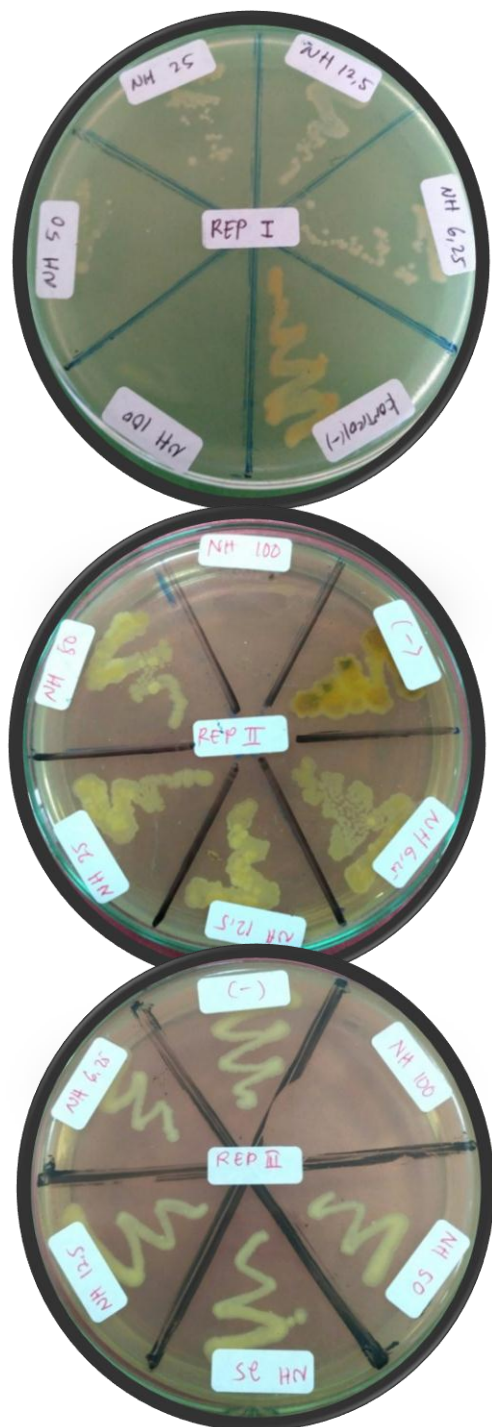
Lampiran 5. Hasil penggoresan Replikasi 1,2, dan 3 fraksi etanol



Lampiran 6. Hasil penggoresan Replikasi 1,2, dan 3 fraksi etilasetat



Lampiran 7. Hasil penggoresan Replikasi 1,2, dan 3 fraksi *n*-heksan



Lampiran 8. Proses uji dilusi sebelum



digores

