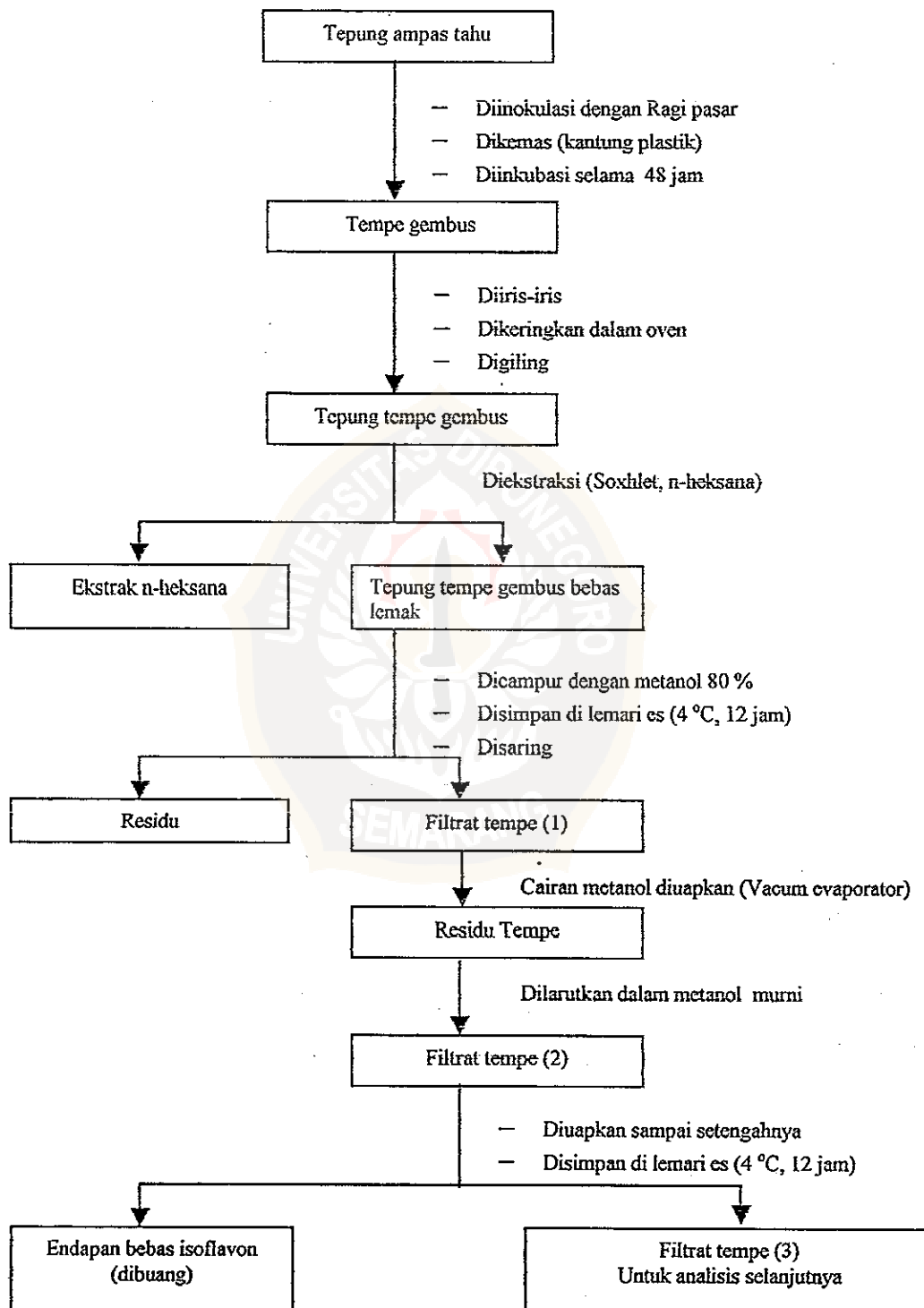


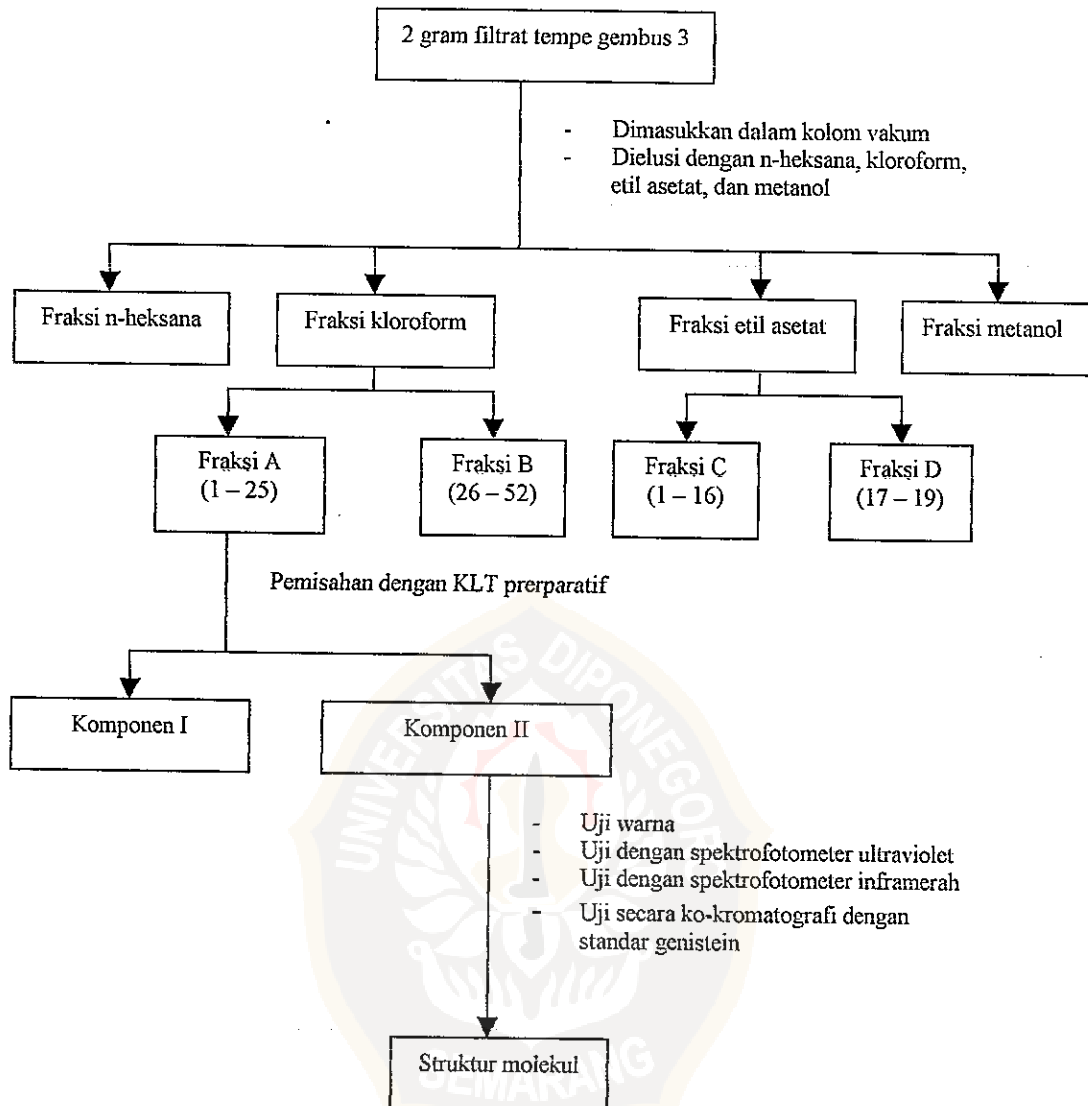
Lampiran 1

Skema Kerja

I. Isolasi Isoflavon



2. Pemisahan dan Identifikasi



Lampiran 2

Hasil KLT Filtrat Tempe Gembus dengan Pelarut BAA



Lampiran 3

KLT Hasil Kromatografi Kolom Vakum Fraksi Kloroform dan Fraksi Etil Asetat

Fraksi Kloroform



1-25 26-52
(A) (B)

Fraksi Etil Asetat

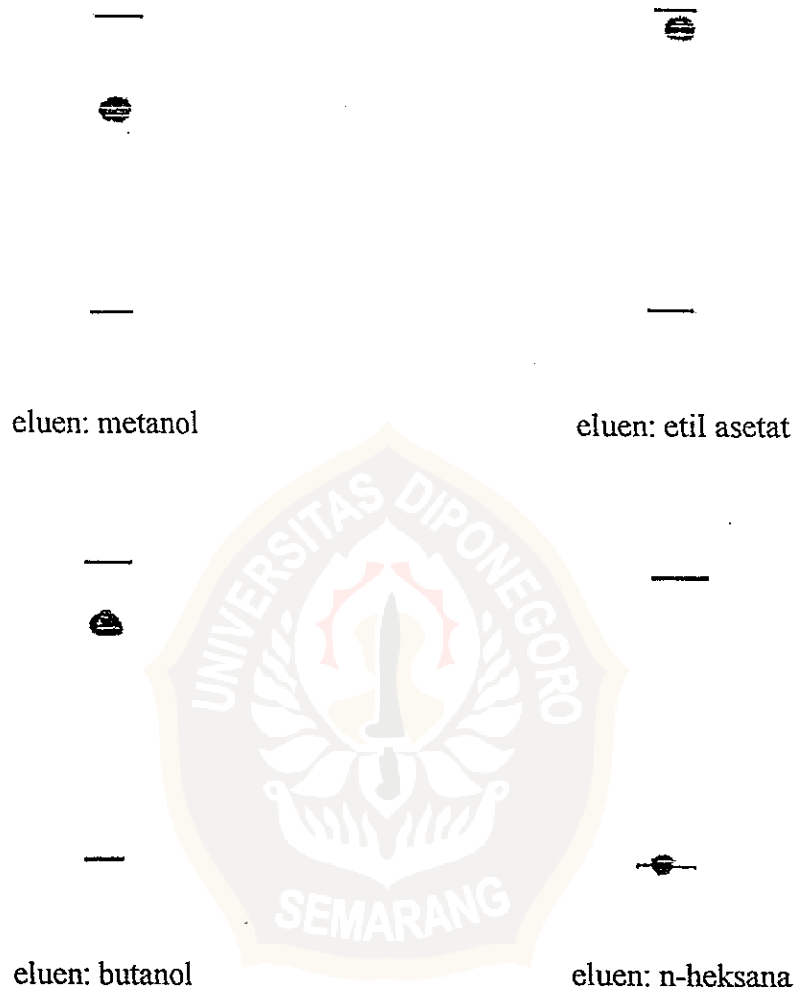


1-16 17-19
(C) (D)



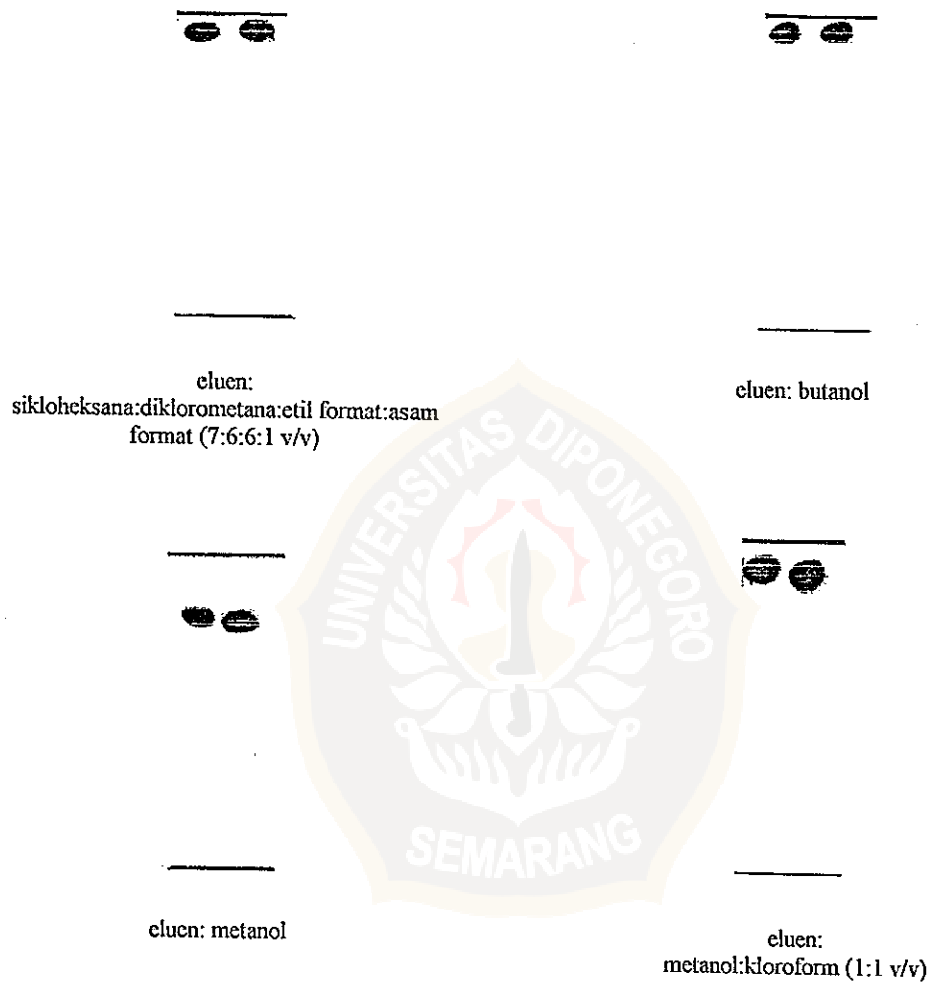
Lampiran 4

Hasil Uji Kemurnian Komponen II dengan KLT



Lampiran 5

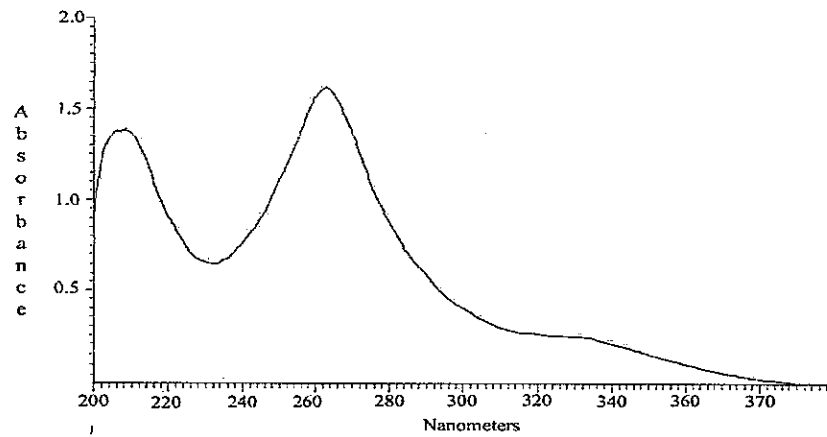
Hasil Ko-Kromatografi Komponen II dengan Standar Genistein Sebagai Pembanding



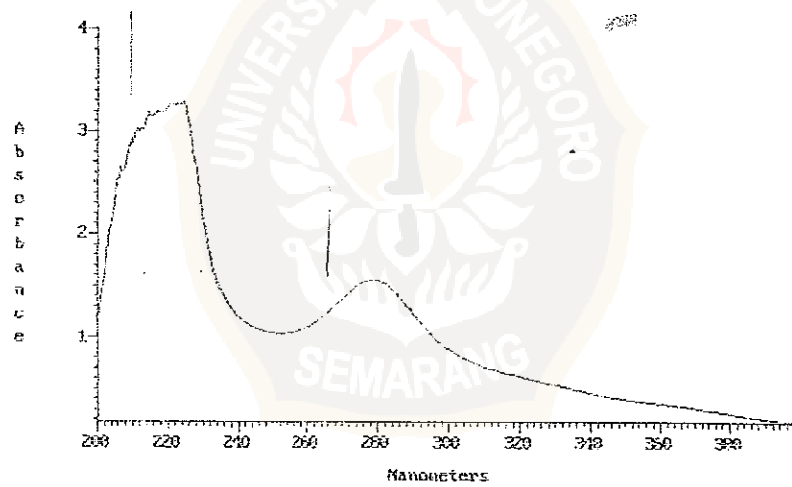
Lampiran 6

Spektra Ultraviolet Komponen II

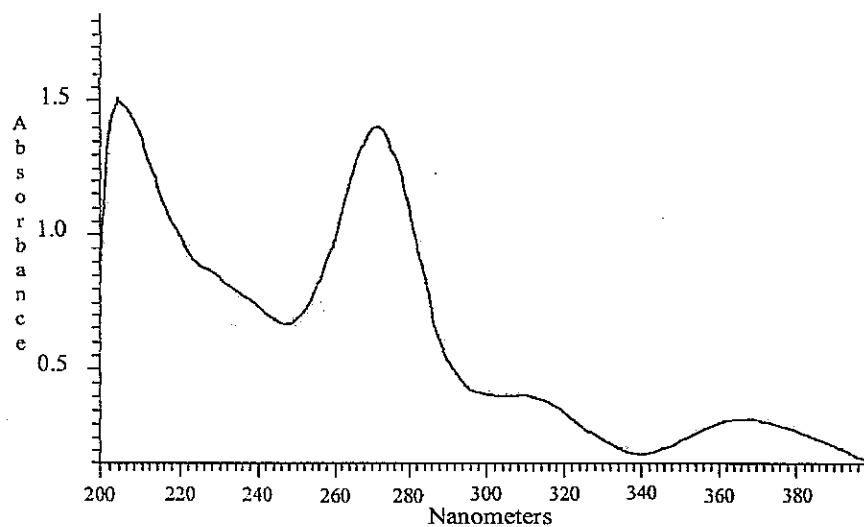
1. Spektra MeOH



2. Spektra MeOH + NaOH



3. Spektra MeOH + AlCl₃



4. Spektra MeOH + NaOAc

