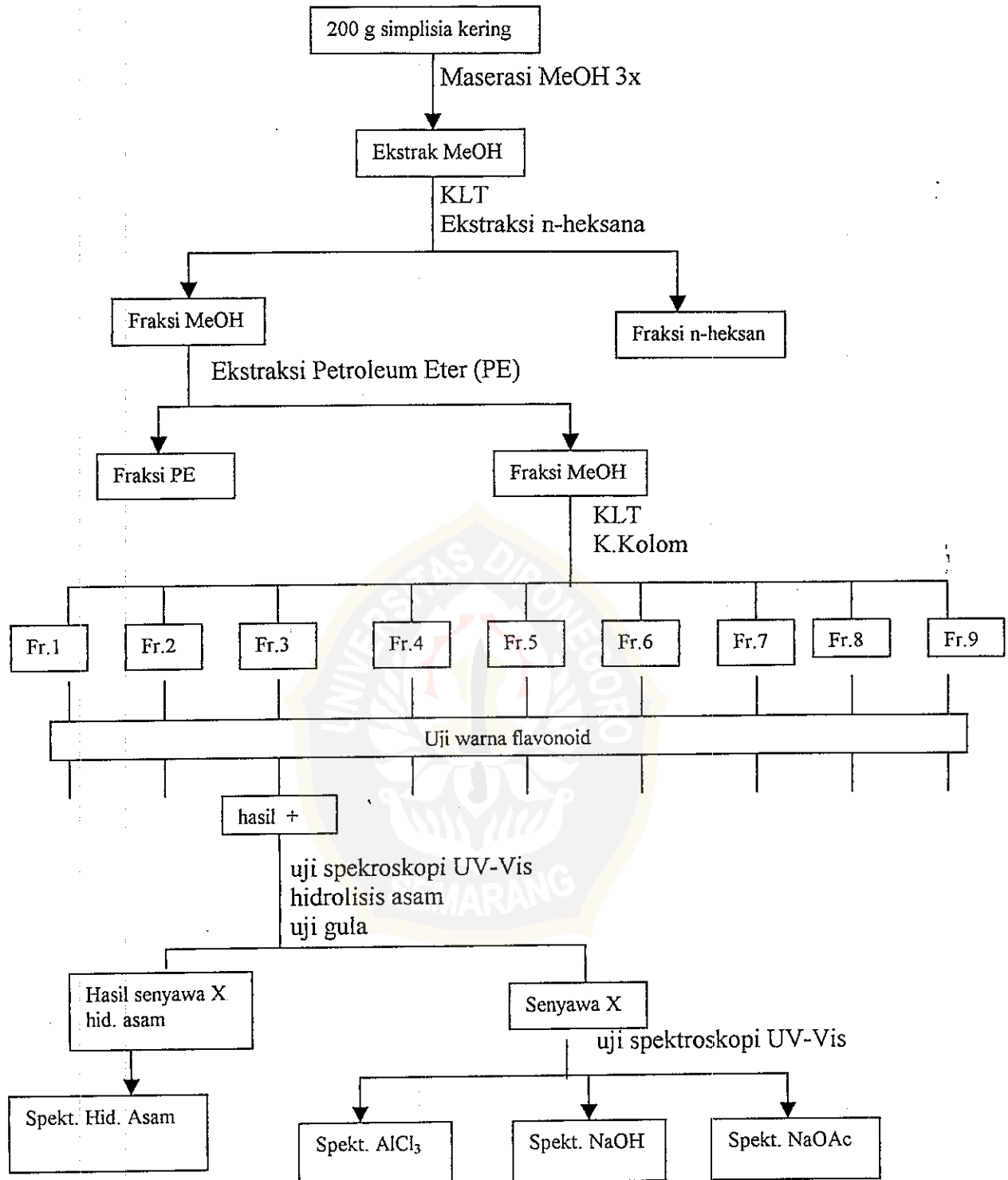


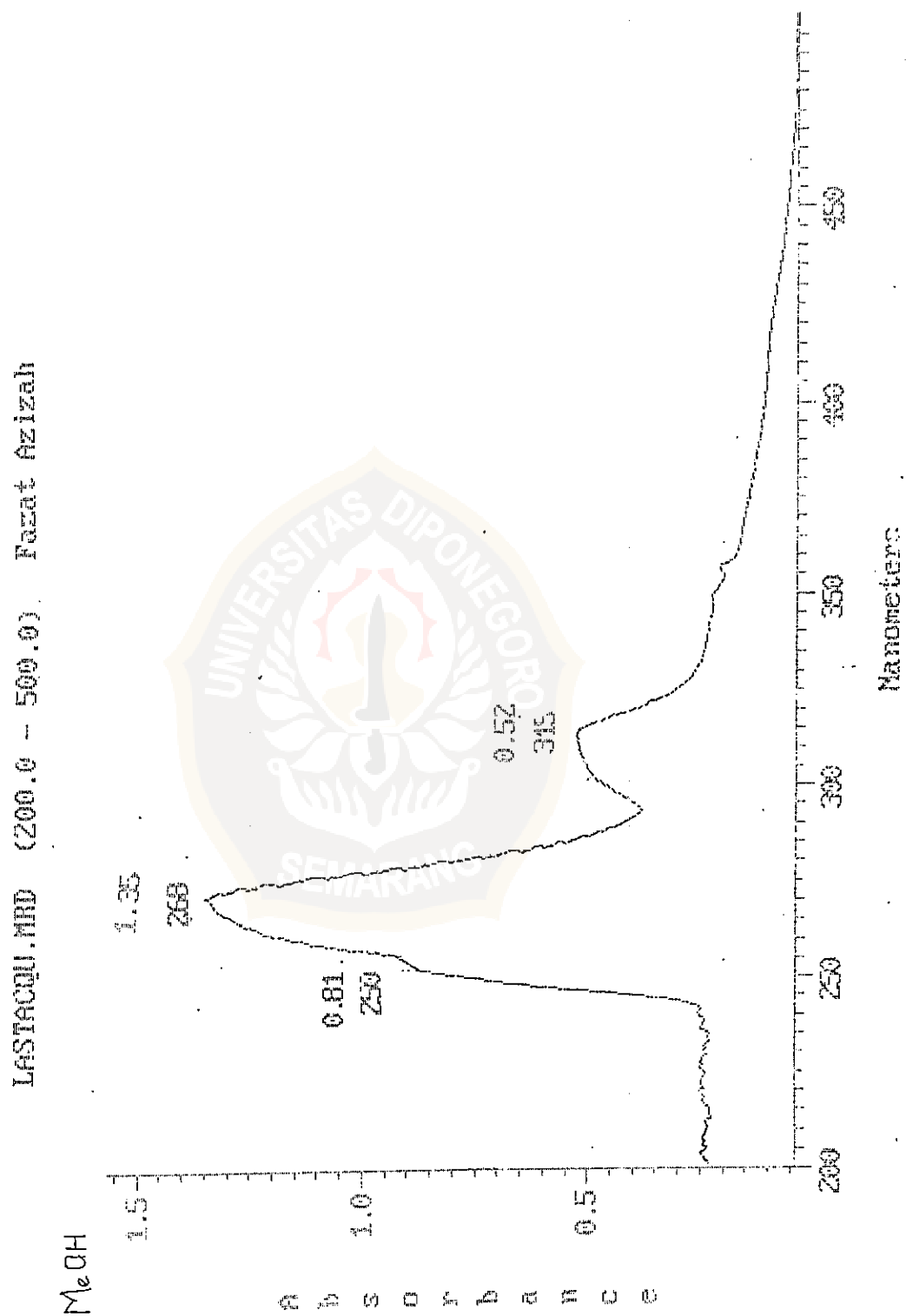
## Lampiran 1.

## SKEMA KERJA

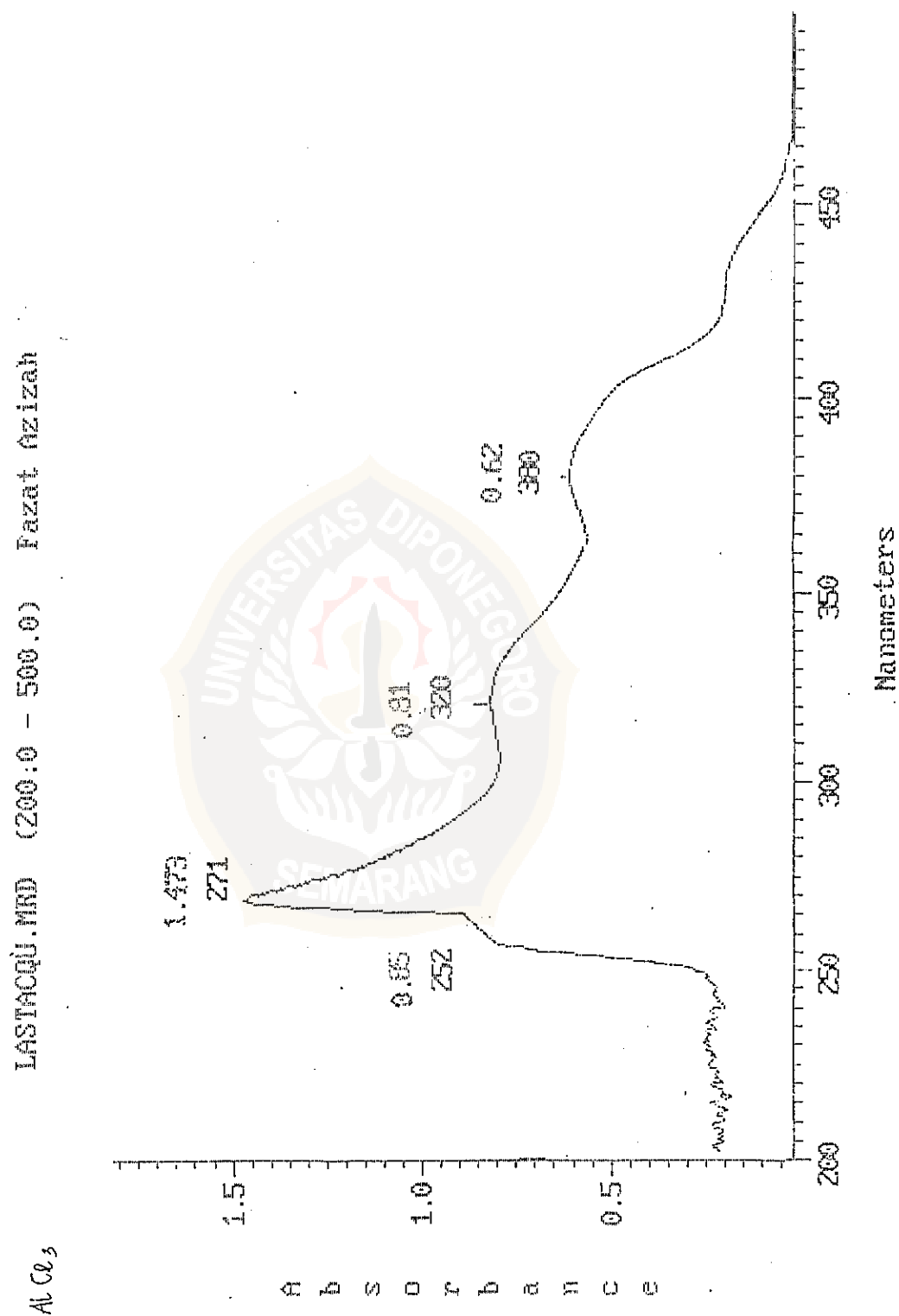


**Lampiran 2.**

Spektrum UV-Vis senyawa X dalam pelarut MeOH



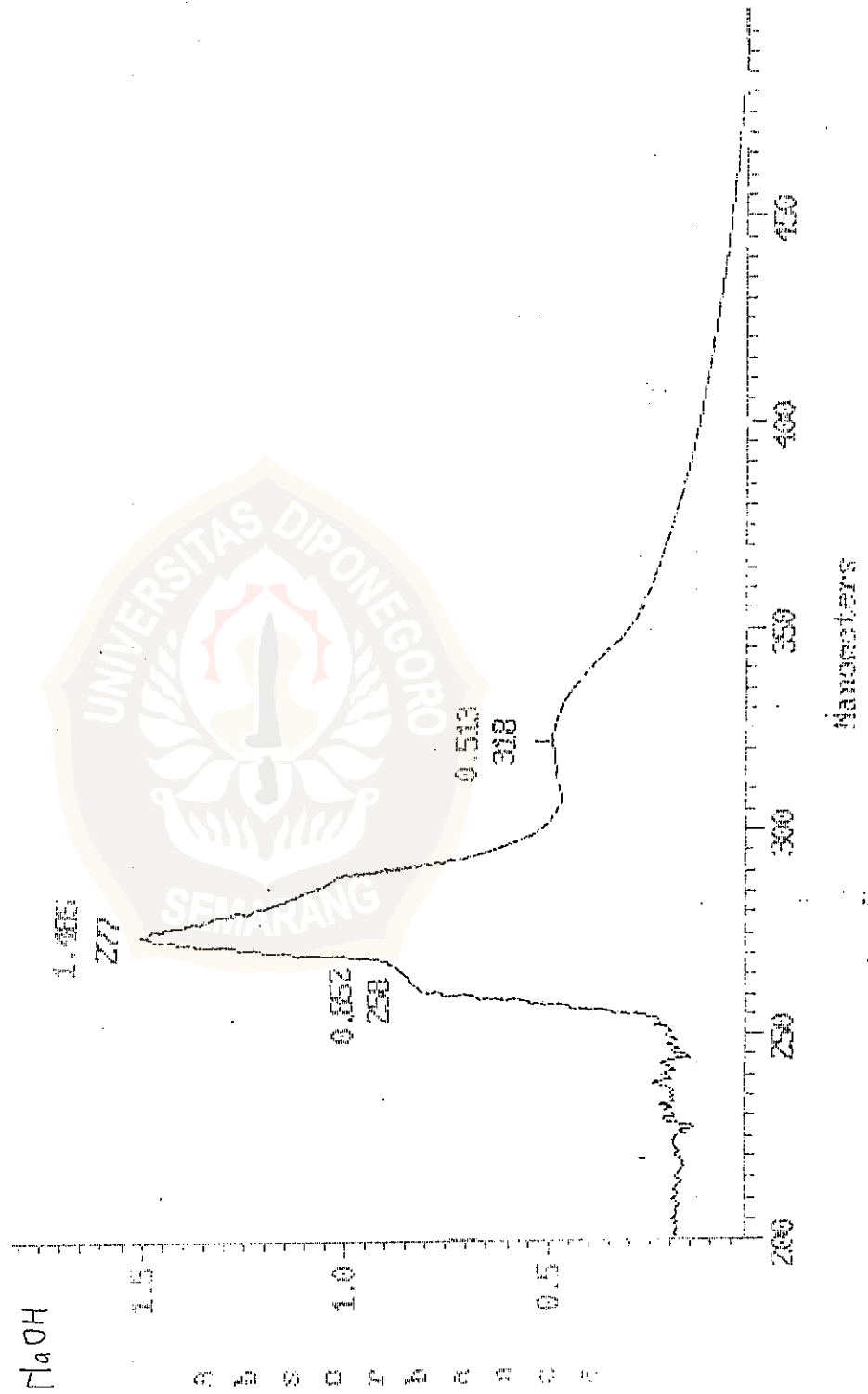
## Lampiran 3.

Spektrum UV-Vis senyawa X dalam pelarut MeOH dengan pergeseran  $AlCl_3$ 

## Lampiran 4.

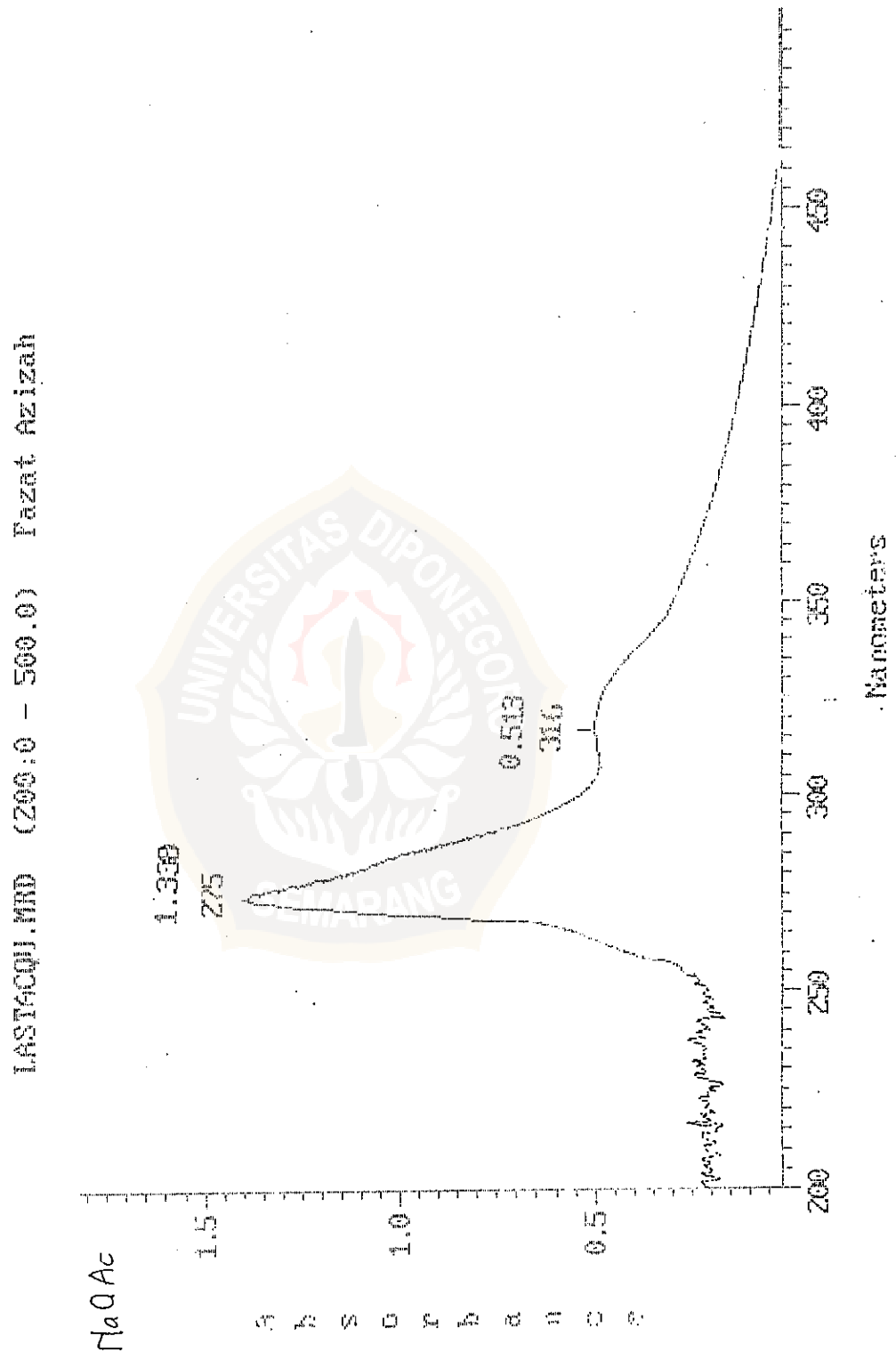
## Spektrum UV-Vis senyawa X dalam pelarut MeOH dengan pergeseran NaOH

LASTACU.MRD (200.0 - 500.0) Fazat Rizah



## Lampiran 5.

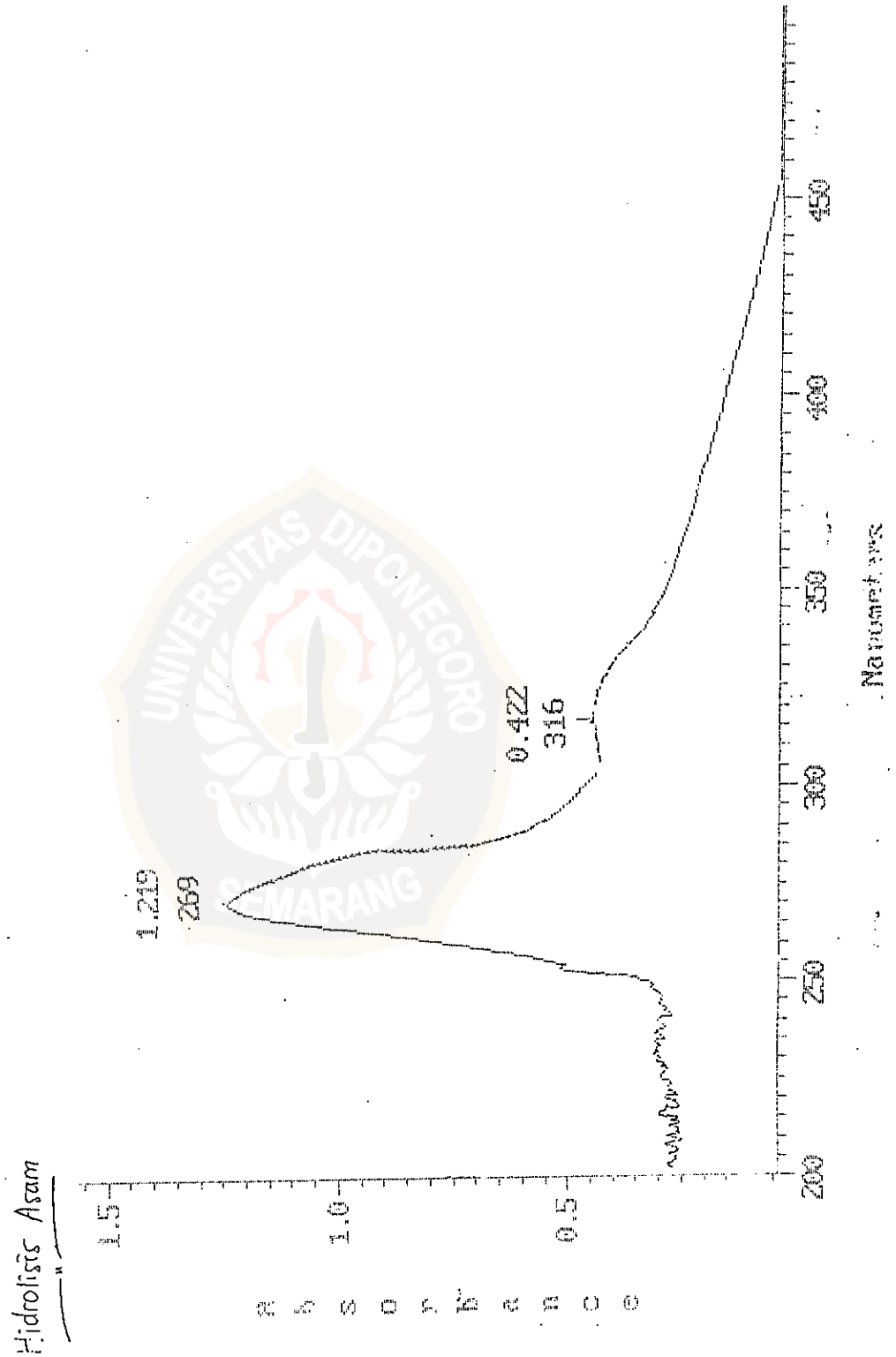
Spektrum UV-Vis senyawa X dalam pelarut MeOH dengan pergeseran NaOAc



## Lampiran 6.

## Spektrum UV-Vis senyawa X dalam pelarut MeOH setelah dihidrolisis asam

LASTAGU.NID (200.0 - 500.0) Fazat Azizah



## Lampiran 8. Hasil-hasil KLT penelitian

