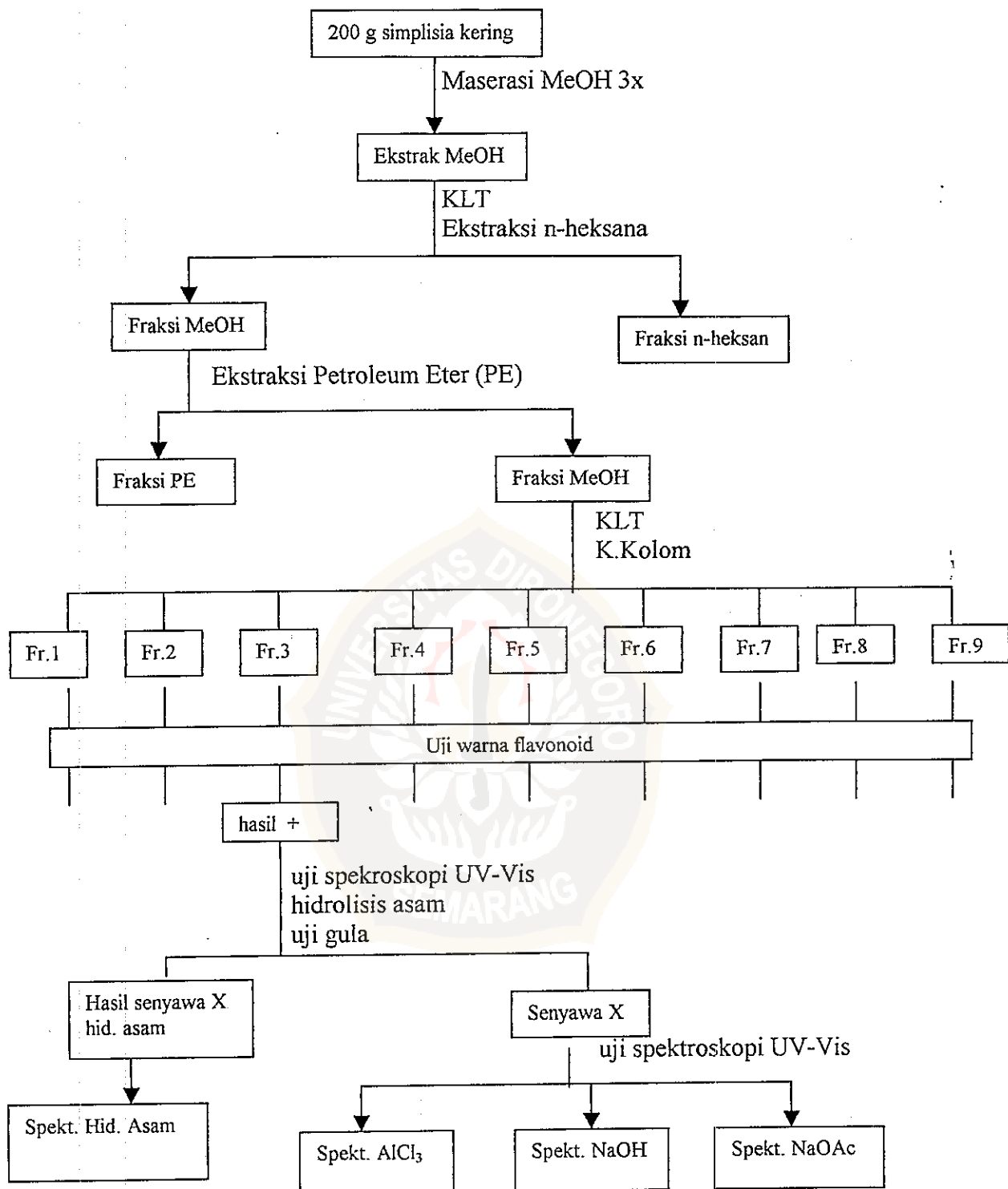
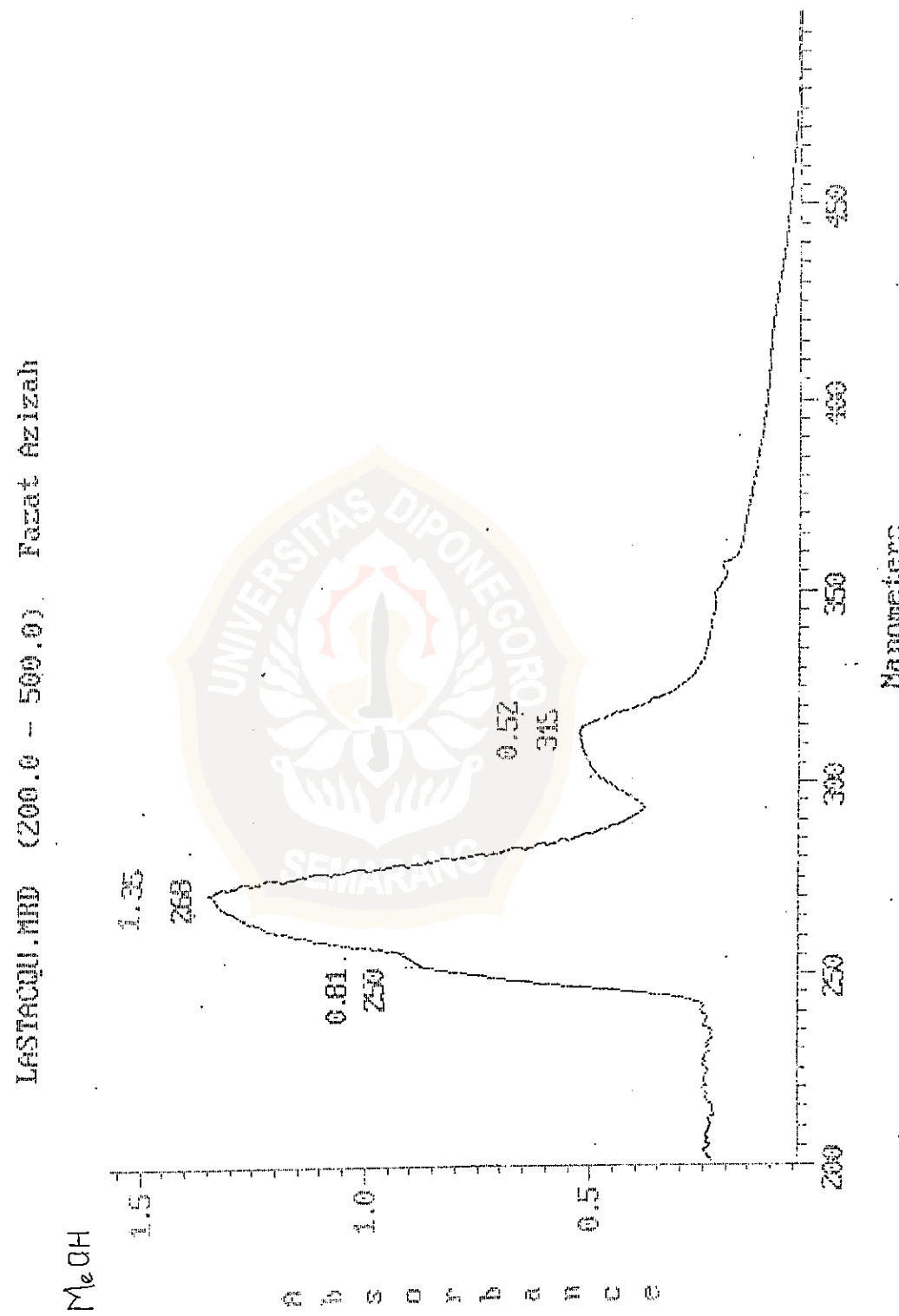


## Lampiran 1.

**SKEMA KERJA**

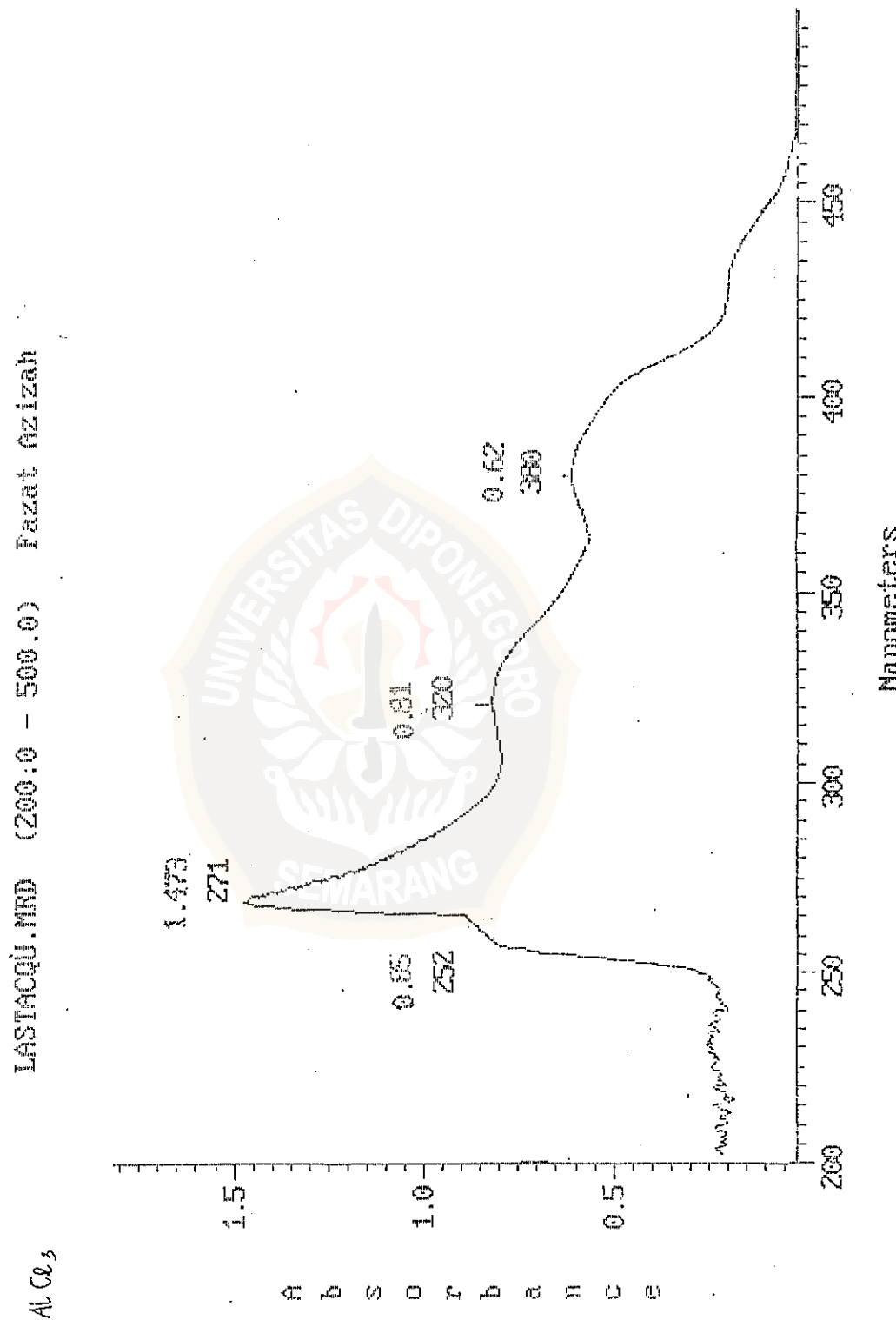
**Lampiran 2.**

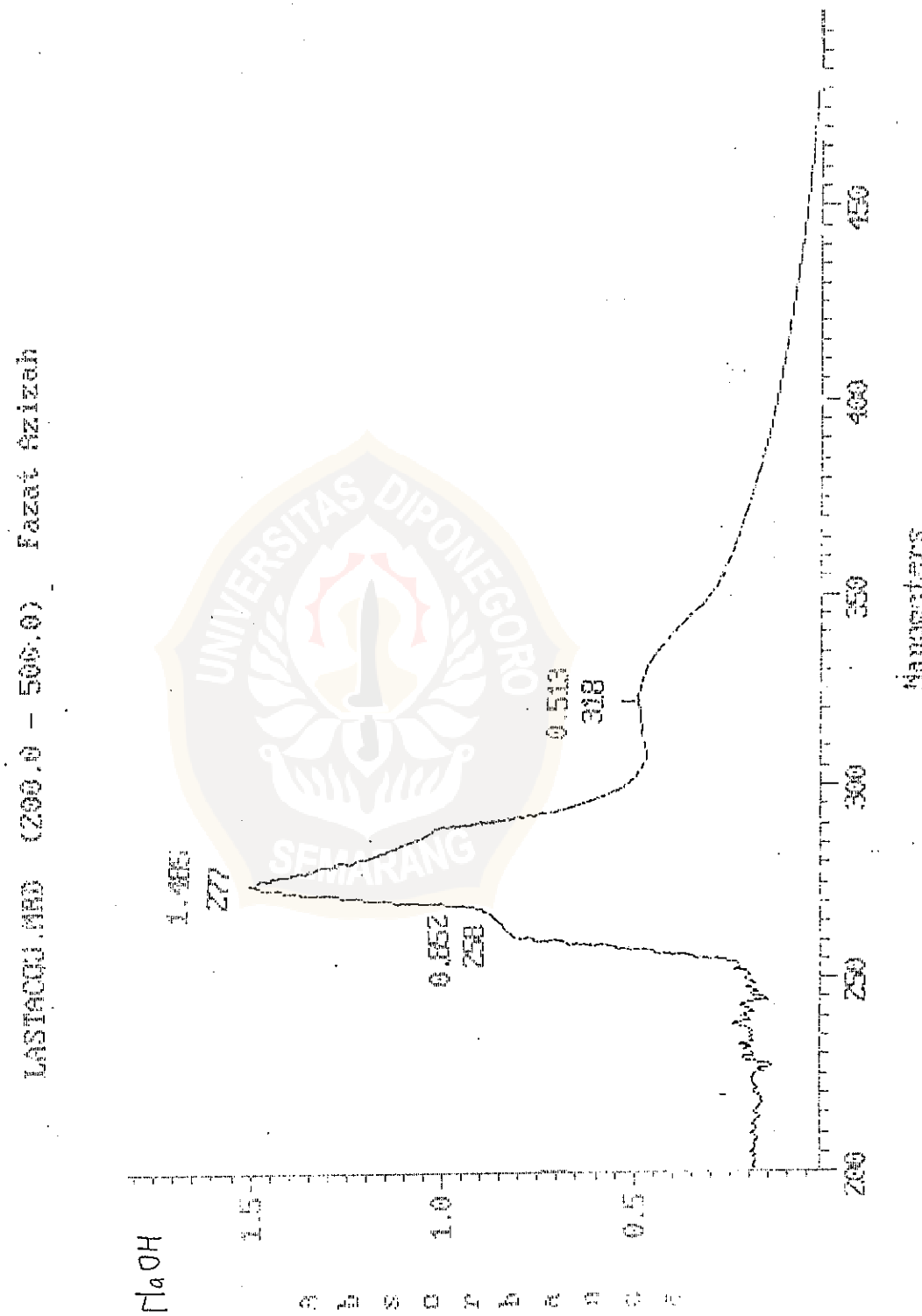
Spektrum UV-Vis senyawa X dalam pelarut MeOH

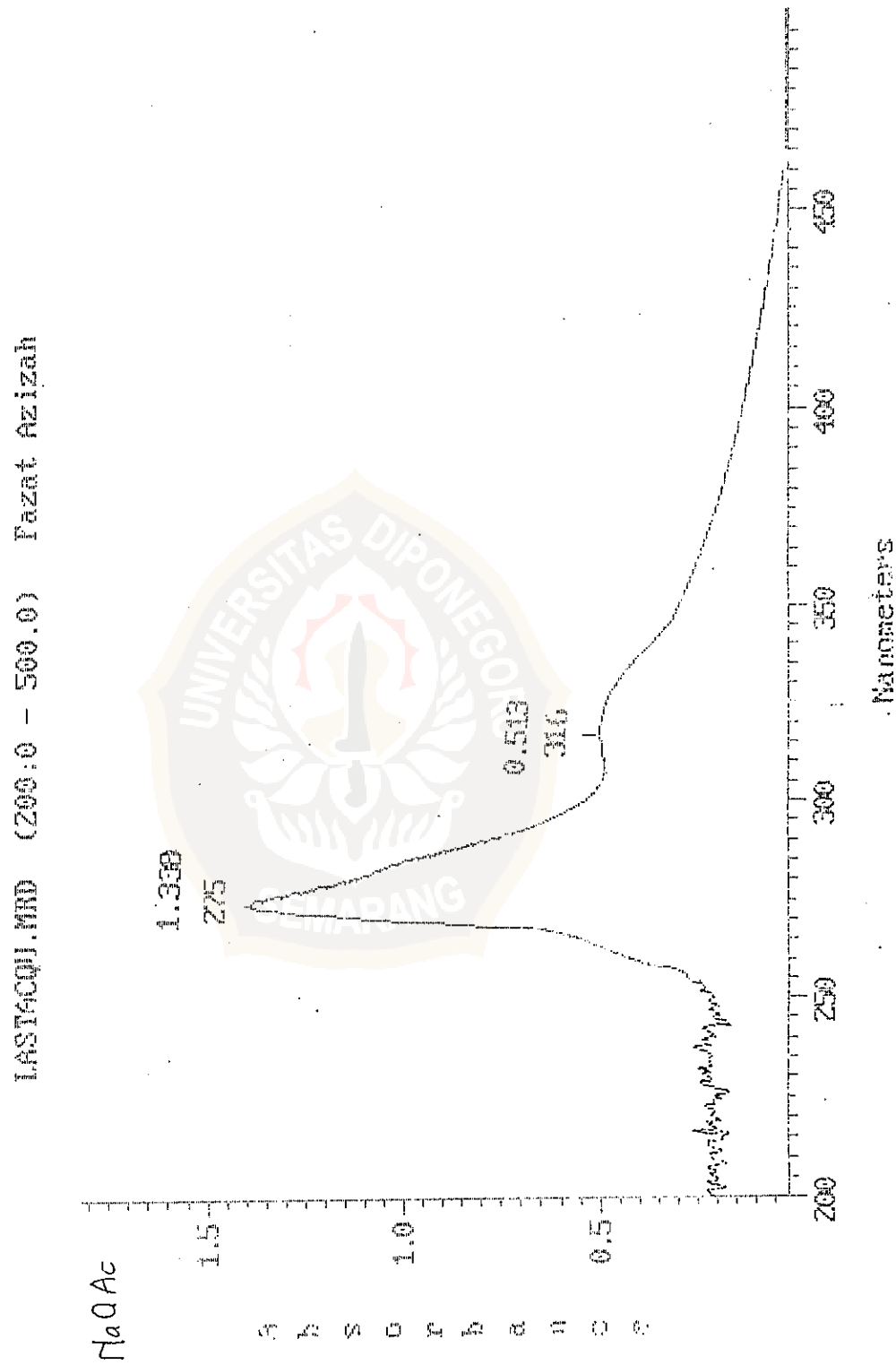


**Lampiran 3.**

**Spektrum UV-Vis senyawa X dalam pelarut MeOH dengan pergeseran  $\text{AlCl}_3$**

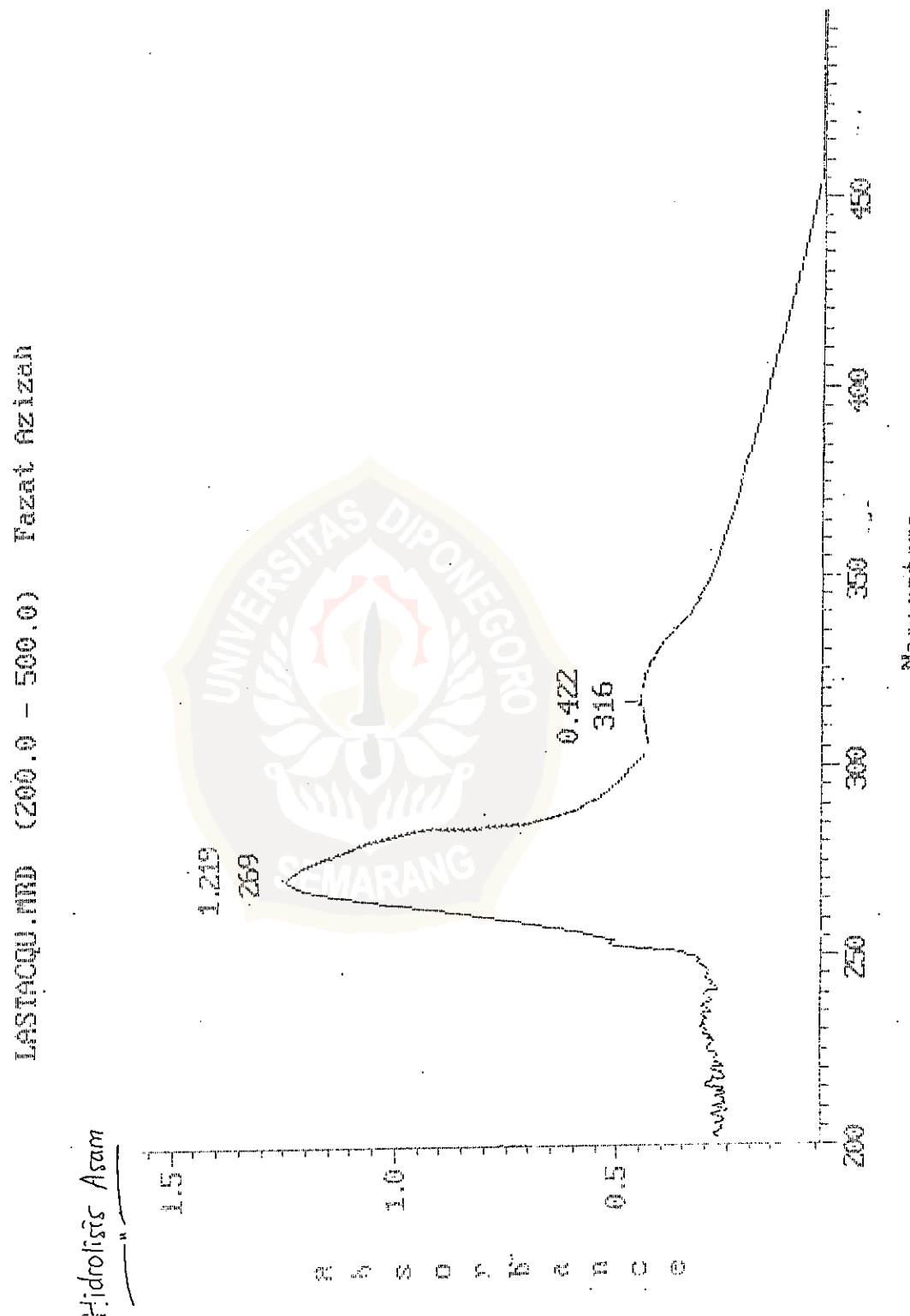


**Lampiran 4.****Spektrum UV-Vis senyawa X dalam pelarut MeOH dengan pergeseranNaOH**

**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**



**Lampiran 8. Hasil-hasil KLT penelitian**