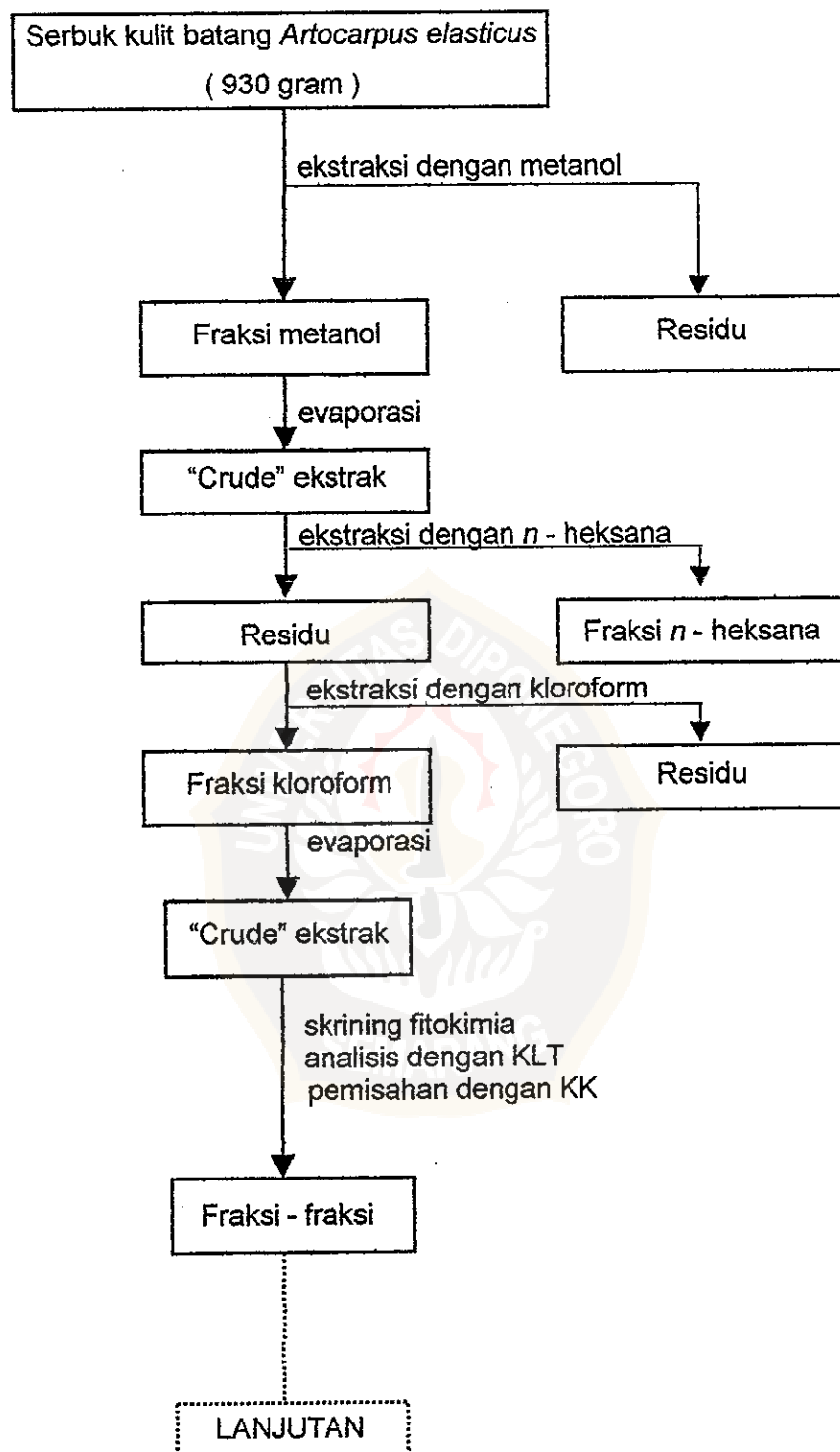
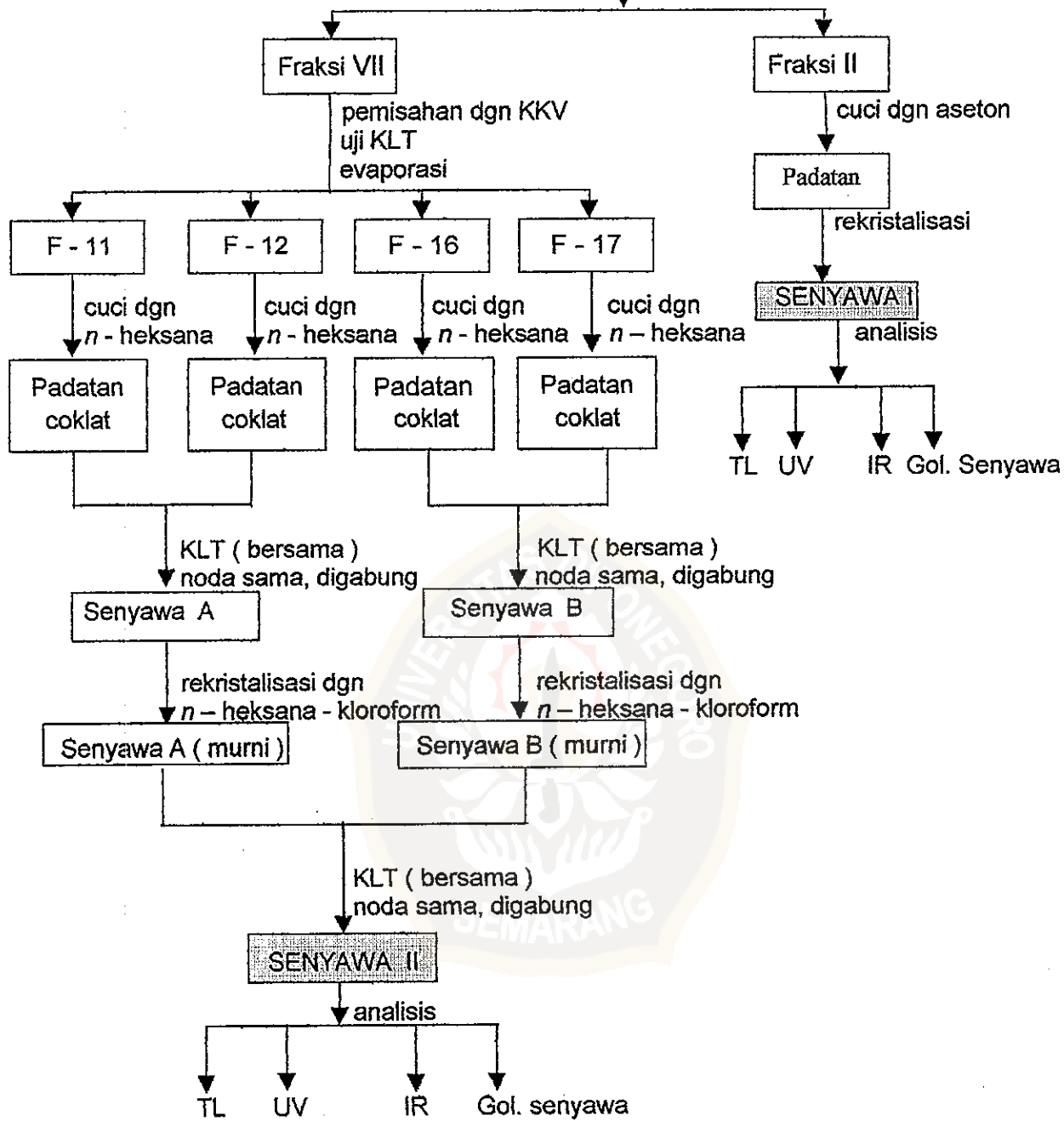


SKEMA KERJA

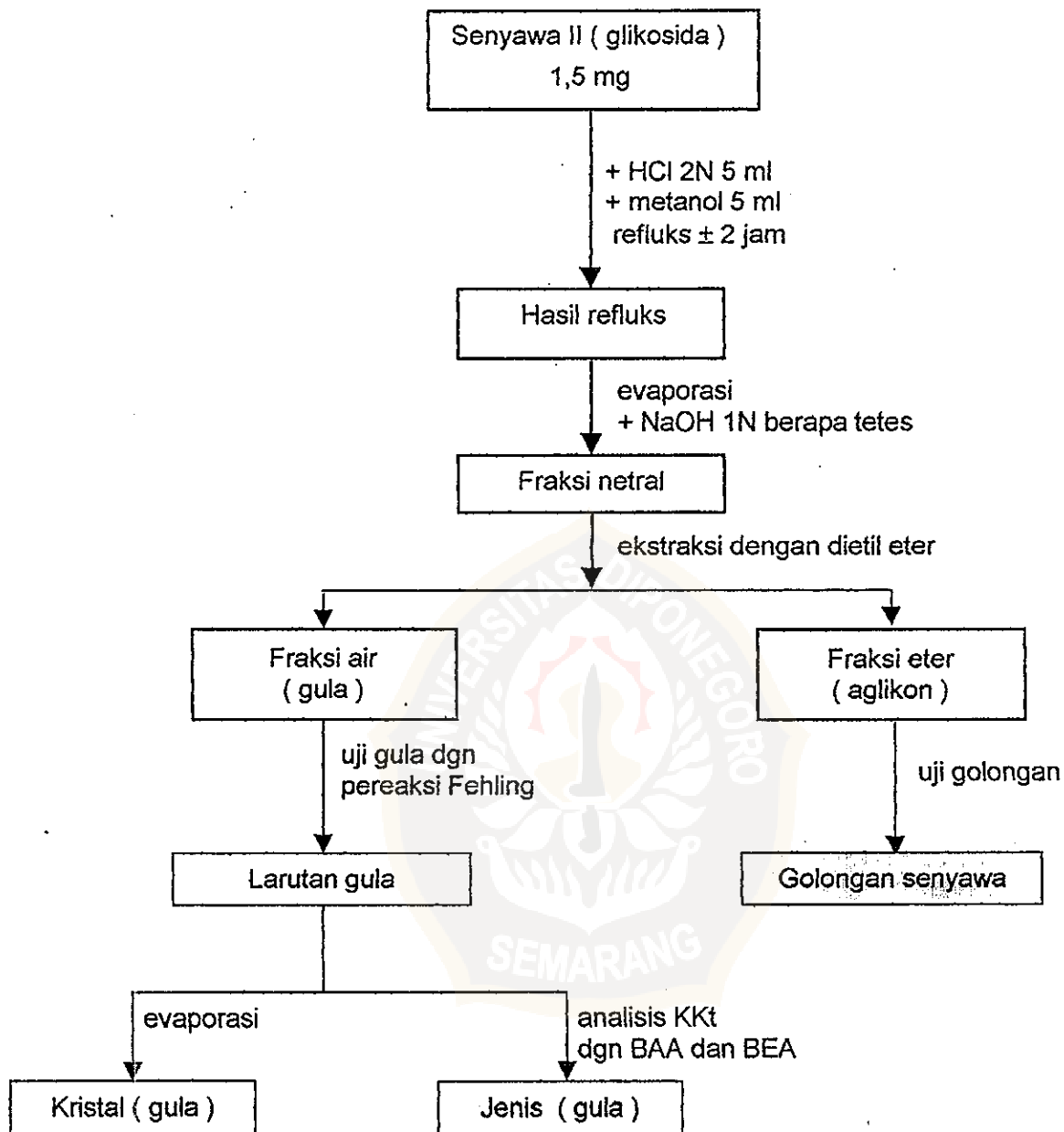
1. ISOLASI DAN IDENTIFIKASI SENYAWA



KLT, noda sama digabung
evaporasi



2. HIDROLISIS ASAM TERHADAP SENYAWA II



Lampiran 2

Hasil Pemisahan dengan KKV

Praktisi	Warna Larutan	Elemen	Jumlah Noda*
1	coklat	K	3
2	coklat tua kehitaman	K	3
3	kuning	K	1
4	kuning	K	2
5	kuning	K	1
6	kuning keputihan	K	3
7	kuning keputihan	K	1
8	kuning keputihan	K	2
9	coklat muda	K	1
10	coklat	M-K (1:9)	3
11	coklat	M-K (1:9)	4
12	coklat muda	M-K (1:9)	4
13	kuning	M-K (1:9)	3
14	kuning	M-K (1:9)	2
15	kuning	M-K (1:9)	2
16	coklat	M-K (2:8)	2
17	coklat	M-K (2:8)	2
18	kuning	M-K (2:8)	2
19	kuning	M-K (2:8)	2
20	kuning keputihan	M-K (2:8)	2
21	kuning keputihan	M-K (2:8)	1
22	kuning keputihan	M-K (2:8)	1
23	kuning	M-K (3:7)	2
24	kuning keputihan	M-K (3:7)	2
25	kuning keputihan	M-K (3:7)	2
26	kuning	M	3

Keterangan : M : metanol, K : kloroform

* : dideteksi dengan lampu UV