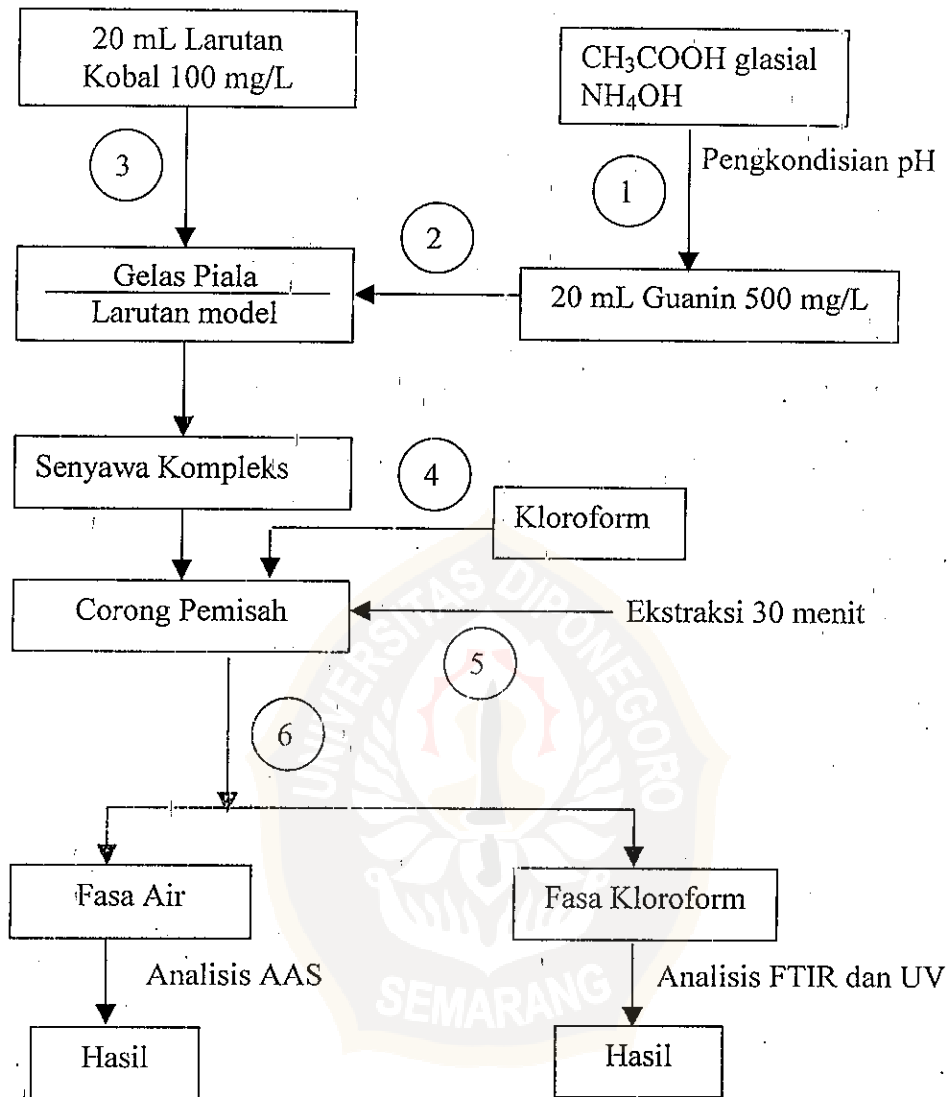


Lampiran A. Diagram Blok Prosedur Kerja



Lampiran B. Daftar Tabel Hasil AAS

**Tabel Hubungan antara pH dengan konsentrasi Co^{2+}
Dalam pelarut Kloroform dan Air**

pH	[Kobal] awal (mg/L)	[Kobal] sisa (mg/L)	[Kobal] kloroform (mg/L)	D
4	100	43,2	56,8	1,32
5	100	39,6	60,4	1,53
6	100	37,3	62,7	1,68
7	100	35,7	64,3	1,8
8	100	36,2	63,8	1,76
9	100	21,2	78,8	3,72
10	100	13	87	6,69
11	100	4,7	95,3	20,28
12	100	34,1	65,9	1,93

Keterangan :

$$D = \frac{[\text{Kobal}] \text{ kloroform}}{[\text{Kobal}] \text{ air}}$$

