

**Lampiran 2 Langkah kerja serta alat dan bahan penelitian****A. Alat**

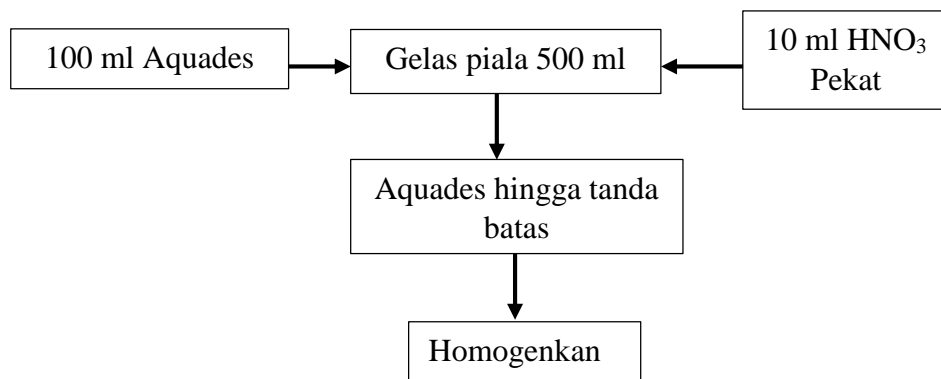
1) HVAS	1 buah
2) Kertas filter	8 lembar
3) Spektrofotometer Serapan Atom (SSA) nyala	
4) Pemanas listrik dilengkapi dengan pengatur suhu	2 buah
5) Labu ukur 50 ml	4 buah
6) Erlenmeyer 250 ml	8 buah
7) Gelas ukur 1000 ml	1 buah
8) Pipet ukur 5 ml	1 buah
9) Pipet ukur 10 ml	1 buah
10) Pipet ukur 25 ml	1 buah
11) Botol vial	8 buah
12) Kertas saring berpori 80 $\mu$ g diameter 125mm atau 110 mm	
13) Corong kaca	4 buah
14) <i>Thermohygrometer</i>	1 buah
15) Barometer	1 buah

**B. Bahan**

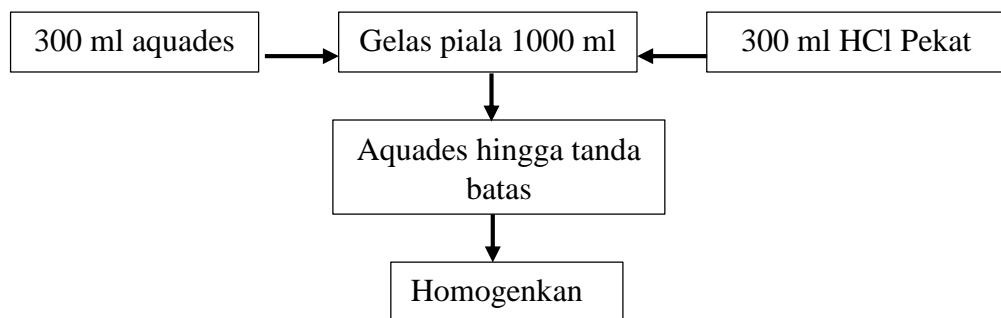
- 1) Asam nitrat pekat ( $\text{HNO}_3$  67%)
- 2) Larutan asam nitrat ( $\text{HNO}_3$ )
- 3) Larutan asam klorida ( $\text{HCl}$ )
- 4) Aquades
- 5) Hidrogen peroksida ( $\text{H}_2\text{O}_2$ ) pekat

### C. Langkah Kerja

#### 1) Pembuatan larutan asam nitrat ( $\text{HNO}_3$ )



#### 2) Pembuatan larutan asam klorida ( $\text{HCl}$ )



## 3) Pengujian contoh uji

