

## LAMPIRAN

### Lampiran 2. Alat dan bahan

#### A. Alat

1) HVAS	1 buah
2) Kertas filter	8 lbr
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	29 buah
12) Kertas saring berpori 80 $\mu\text{g}$ diameter 125 mm atau 110 mm	
13) Corong kaca	4 buah
14) Thermometer	1 buah
15) Barometer	1 buah
16) Thermo Hygrometer	1 buah

#### B. Bahan

- 1) Asam nitrat pekat ( $\text{HNO}_3$  67 %)
- 2) Asam klorida pekat ( $\text{HCl}$  37 %)
- 3) Larutan asam nitrat ( $\text{HNO}_3$ )
- 4) Larutan asam klorida ( $\text{HCl}$ )
- 5) Aquades
- 6) Hidrogen peroxide ( $\text{H}_2\text{O}_2$ ) pekat

