

## **BAB III**

### **BAHAN DAN ALAT**

#### **3.1. Baham**

Bahan yang digunakan adalah daun pare, air, amoniak,  $\text{CHCl}_3$ , kloroform, HCl, magnesium, amil alkohol, NaOH, larutan gelatin, besi (III) klorida, eter, pereaksi Dragendorff ( $\text{Bi}[\text{NO}_3]_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{HNO}_3$ , KI), pereaksi Liberman Burchard (asam asetat anhidrat, Kloroform,  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ), larutan vanillin, putih telur bebek, dan bromheksin, kertas saring.

#### **3.2. Alat**

Alat yang digunakan adalah refluks, *rotary evaporator*, tabung reaksi, pipet tetes, gelas kimia, penangas air, cawan penguap, mortar dan stemper, gelas ukur, kapas, rak tabung reaksi, viskometer Brookfield, dan *stopwatch*