**Lampiran 2.** Bagan Alir Penelitian

Variabel Terikat

Variabel Bebas

Ekstrak Etanol Rimpang Induk Kunyit

Maserasi Konvensional

1. Flavonoid

2. Tanin

3. Saponin

4. Alkaloida

5. Steroida

Serbuk Simplisia Rimpang Induk Kunyit

Skrinning Fitokimia

Ekstrak Etanol Rimpang Induk Kunyit

Aktivitas Antioksidan

Elektrosintesis

Nilai IC50

Ekstrak Air Rimpang Induk Kunyit

Penentuan Parameter

**1.** Kadar Air **2.** Kadar Sari Larut Air

**4**. Kadar Sari Larut Etanol

**3.** Kadar Abu Tidak Larut Asam

**5.** Kadar Abu Total