

BAB III

BAHAN, ALAT, DAN SUBJEK PENELITIAN

3.1 Bahan

Bahan yang digunakan adalah koran, kertas label, kantong plastik, alkohol 70% dan berbagai reagen kimia untuk analisis mikroskopik dan penapisan fitokimia seperti larutan Kloralhidrat, Floroglusinol-HCl, I₂KI, larutan Besi(III)Klorida (FeCl₃), larutan Natrium Hidroksida (NaOH), Kloroform, Amoniak, Amil Alkohol, larutan gelatin, larutan Vanilin-sulfat, pereaksi Dragendorff, Pereaksi Mayer, dan kertas saring.

3.2 Alat

Peralatan yang digunakan dalam penelitian ini adalah peralatan penunjang wawancara seperti format wawancara, *tape/video recorder*, peralatan untuk pengawetan sampel tumbuhan seperti pisau, gunting stek, penjepit dari triplek, serta berbagai peralatan laboratorium yang dapat menunjang kegiatan saintifikasi seperti mikroskop, kaca objek, kaca penutup dan jarum jara, berbagai alat-alat laboratorium untuk penapisan fitokimia seperti tabung reaksi, pipet tetes, cawan penguapan, corong, batang pengaduk, dan gelas ukur.

3.3 Subjek Penelitian

Dalam wawancara yang dilakukan, yang menjadi subjek penelitian adalah para dukun bayi, tetua kampung, ibu-ibu yang sedang hamil, dan ibu-ibu yang pernah menggunakan jasa dukun bayi.

