

BAB V
METODOLOGI

5.1 Alat yang Digunakan

No.	Nama Alat	Ukuran	Jumlah
1.	Spektrofotometer	-	1
2.	Labu takar	25 ml/50 ml	1/1
3.	Tabung reaksi	-	7
4.	Timbangan analitik	-	1
5.	Pipet	-	1
6.	Corong	-	1
7.	Gelas Ukur	100ml	1
8.	Kain saring	-	secukupnya
9.	Erlenmeyer	50ml	7
10.	Gelas Kimia	100ml/250ml	5/1
11.	Kufet	-	5
12.	Sendok	-	2
13.	Kertas saring	-	secukupnya

5.2 Bahan yan Digunakan

1. Bubuk Kopi Arabika
2. Natrium Nitrat
3. Aquadest
4. Aluminium Clorida
5. Natrium Hidroksida

5.3 Variabel Tetap dan Berubah

No.	Variabel Bebas	Variabel Tetap
1.	Bubuk Kopi 100ppm	Panjang Gelombang 374 nm
2.	Bubuk Kopi 150ppm	Panjang Gelombang 374 nm
3.	Bubuk Kopi 200ppm	Panjang Gelombang 374 nm
4.	Bubuk Kopi 250ppm	Panjang Gelombang 374 nm
5.	Bubuk Kopi 300ppm	Panjang Gelombang 374 nm