

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan kajian pada kelima jurnal diatas dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Dari 37 sampel yang di ujikan 3 sampel mengandung Rhodamin B.
2. Kandungan Rhodamin B pada lipstik yang beredar dapat dilihat pada hasil jurnal 2 yaitu 73,225  $\mu\text{g/g}$  dan 92,61  $\mu\text{g/g}$  dan jurnal 3 mendapatkan hasil 0,3120  $\mu\text{g/g}$

#### **B. Saran**

Sebaiknya dilakukan penelitian lanjutan penelitian menggunakan metode Spektrofotometri UV-Vis hanya dilakukan oleh beberapa peneliti saja untuk mempertegas hasil Penelitian dari beberapa penelitian di atas. Dan dapat dilakukan penelitian bahan berbahaya lain pada sampel yang sama. Penelitian menggunakan Kromatografi Lapis Tipis kurang begitu akurat karena tidak dapat menentukan dengan pasti kadar Rhodamin B pada produk lipstik. Sehingga perlu dilakukan pengujian lanjutan untuk mempertegas hasil penelitian.