

## **BAB 5**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil pemeriksaan terhadap 28 sampel pasta gigi yang dijual di Kecamatan Mulyorejo Kota Surabaya, dapat diambil kesimpulan bahwa sebanyak 4 sampel pasta gigi yang positif mengandung kloroform (14%) dan 24 sampel pasta gigi yang negatif mengandung kloroform (86%).

#### **5.2. Saran**

Berdasarkan hasil penelitian dapat diberikan saran sebagai berikut :

##### **1. Bagi Masyarakat**

Diharapkan pada masyarakat agar lebih teliti dan berhati-hati dalam memilih produk pasta gigi untuk digunakan dalam kehidupan sehari-hari, jangan memilih pasta gigi hanya karena warna yang menarik dan rasa yang pedas dan segar. Perlu diperhatikan kualitas dan fungsi dari pasta gigi sesuai dengan kebutuhan gigi masing-masing orang.

##### **2. Bagi Peneliti Selanjutnya**

Perlu dilakukan penelitian tentang kandungan zat kimia yang berbahaya lain pada pasta gigi atau pada produk kosmetik dan kesehatan lain.

##### **3. Bagi Produsen Pasta Gigi**

Disarankan bagi produsen pasta gigi untuk menggunakan bahan penyusun pasta gigi yang aman bagi kesehatan konsumen, yang diperbolehkan BPOM.

#### 4. Bagi BPOM

Disarankan untuk lebih ketat dalam pengawasan makanan, minuman dan kosmetik yang beredar di Indonesia.