

## **BAB 5**

### **PENUTUP**

#### **5.1 KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan bahwa kandungan flavonoid pada ekstrak etanol 96% hasil maserasi bertingkat daun kemangi yang dianalisis menggunakan metode spektrofotometri UV Vis diprediksi sebesar 38,7925 mgQE/g ekstrak  $\pm 7,8083$ .

#### **5.2 SARAN**

Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai kadar flavonoid pada ekstrak etanol 96% daun kemangi menggunakan baku pembanding lain, seperti misalnya asam galat atau DPPH dengan metode Spektrofotometri UV-Vis.

