

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Pada kulit buah pisang raja masak (*Musa paradisiaca* L.) mengandung tanin.
2. Pada penetapan kadar tanin kulit buah pisang raja masak dengan cara Spektrofotometri UV-Vis didapatkan hasil 0,178% (b/b).

#### B. Saran

1. Perlu penelitian lebih lanjut tentang efektifitas kulit pisang raja masak (*Musa paradisiaca* L.) sebagai antibakteri.
2. Perlu penelitian lebih lanjut tentang perbandingan kadar tanin kulit pisang raja masak (*Musa paradisiaca* L.) dengan bagian tanaman yang lain.
3. Perlu penelitian lebih lanjut tentang penetapan kadar senyawa lain seperti vitamin C, vitamin B, dan kalsium yang terdapat pada kulit pisang raja masak (*Musa paradisiaca* L.).