BAB IV

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

- Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka dapat disimpulkam yaitu ekstrak etanol bunga hortensia mengandung senyawa metabolit sekunder seperti flavonoid, alkaloid, tanin, dan saponin.
- 2. Berdasarkan hasil pengujian dari ekstak etanol bunga hortensia mendapatkan nilai AAI sebesar 0,56 dengan kategori sedang.

B. Saran

- Untuk penelitian selanjutnya diharapkan dapat melaksanakan penelitian secara kuantitatif dan dapat mengetahui kadar dari metabolit sekunder pada ekstrak bunga hortensia.
- 2. Untuk penelitian selanjutnya diharapkan agar dapat menggunakan ekstrak bunga hortensia sebagai bahan uji aktivitas antibakteri dan antiinflamasi