

## BAB V

### KESIMPULAN

#### 5.1. Kesimpulan

1. Dari hasil penelitian ditemukan senyawa antibakteri pada batang tumbuhan hanjeli yaitu 2,2,3,3,4,4-hexafluoropentanedioyl difluoride dan pada daun muda 3-(4-hydroxy-2-methyl-5-propan-2-ylphenyl)-2-(4-nitrophenyl)-1,3-thiazolidin-4-one.
2. Terdapat perbedaan senyawa antibakteri pada batang, biji, dan daun muda Hanjeli (*C.lacryma-jobi L*).
3. Jumlah senyawa antibakteri terdapat di daun muda dan batang ,yakni 1 senyawa bioaktif

#### 5.2. Saran

Perlu dilakukan penelitian lanjut untuk menguji aktivitas dari masing masing bagian tanaman Hanjeli (*C.lacryma-jobi L*) dilihat dari potensi bioaktivitas yang cukup tinggi dari masing – masing senyawa yang dianalisis