# **BAB V**

# **KESIMPULAN DAN SARAN**

## **5.1 Kesimpulan**

* 1. Hasil dari skrining fitokimia ekstrak etanol dan ekstrak etil asetat daun sambung nyawa mengandung senyawa metabolit sekunder seperti alkaloid, flavonoid, saponin, tanin dan steroid/triterpenoid.
	2. Kandungan flavonoid yang terdapat pada ekstrak etanol daun sambung nyawa sebesar 6,5149 ± 0,0314 mgQE/g sampel dan ekstrak etil asetat sebesar 7,76695 ± 0,1199 mgQE/g sampel.
	3. Pelarut yang tepat digunakan untuk memperoleh ekstrak daun Sambung nyawa (*Gynura procumbens*(Lour.) Merr.)dengan pelarut tertinggi adalah pelarut etil asetat.

## **5.2 Saran**

Disarankan kepada peneliti selanjutnya untuk mengembangkan ekstrak daun sambung nyawa dalam bentuk sediaan seperti gel, cream, salep dan lainnya.