

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil kajian dari beberapa artikel mengenai penetapan kadar flavonoid menggunakan spektrofotometri UV-Vis pada berbagai ekstrak tanaman, maka dapat disimpulkan bahwa :

Kandungan kuantitatif flavonoid daun cengkeh sebesar 7,308 % RE, daun bawang dayak sebesar 2,20% QE, daun kepel sebesar 9,8 % RE, daun kanunang sebesar 1,202% dan daun piladang 1,678% QE. Kandungan kuantitatif flavonoid tertinggi terdapat pada tanaman daun kepel sebesar 9,8% RE.

B. Saran

Membandingkan tanaman dari family yang sama untuk melihat variasi flavonoid dalam tanaman tersebut