

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan *review* yang telah dilakukan mengenai potensi tanaman tapak liman (*Elephantopus scaber*) sebagai antihiperurisemia berdasarkan senyawa aktifnya, bisa disimpulkan bahwa senyawa aktif dalam tanaman tapak liman yang berpotensi sebagai antihiperurisemia yaitu senyawa luteolin, luteolin-7-glukosida, quersetin, dan rutin yang merupakan golongan flavonoid.

5.2 Saran

Melakukan penelitian lebih lanjut mengenai potensi tanaman tapak liman (*Elephantopus scaber*) berdasarkan senyawa aktifnya untuk aktivitas farmakologi yang lain.

