

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil kajian jurnal , (*Annona muricata L*) memiliki kandungan senyawa metabolit yang memiliki aktivitas farmakologi secara potensial berupa tokoferol, flavonoid, alkaloid, tanin, saponin, steroid, serta acetogenin. Dan memiliki aktivitas farmakologi yang potensial sebagai antioksidan, analgesik, pengobatan mastitis yang disebabkan oleh *S.aureus*, penurunan cell line kanker payudara T47D, pengobatan jerawat yang disebabkan oleh *S.aureus* dan *P.acnes*.

B. Saran

Perlu adanya penelitian tentang daun sirsak (*Annona muricata L*) yang memiliki spesifikasi yang lengkap sehingga didapatkan pengkajian yang lebih spesifik terhadap jenis tanaman daun sirsak (*Annona muricata L*) yang memiliki aktivitas farmakologi.