## **BAB V**

## **KESIMPULAN DAN SARAN**

## 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan *review* yang telah dilakukan tentang kandungan senyawaaktif pada jamblang (*Syzygium cumini* L) sebagai antidiabetes, dapat disimpulkan bahwa kandungan senyawa aktif pada tanaman jamblang adalah quercetin, quercetin-3-0-glikosida, rutin, mycaminose, kalkon dan stigmasterol yang dapat berpotensi sebagai antidiabetes

## 5.2 Saran

Penelitian ini dapat digunakan untuk menunjang literature review untuk penelitian lebih lanjut, maka diharapkan peneliti selanjutnya menggunakan database yang lebih luas dan banyak sehingga hasil yang di dapat lebih akurat serta informasinya lebih lengkap. Melakukan pencarian jurnal secara langsung untuk mendapatkan jurnal-jurnal penting lainnya yang signifikan.

**KARAWANG**