

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Hasil penelitian terhadap daun kedondong (*Spondias dulcis* G.Forst.) segar yaitu :

1. Hasil analisis kadar tanin dari penelitian ini menggunakan Spektrofotometri UV-Vis diperoleh panjang gelombang 784,8 nm dengan absorbansi sebesar 0,728 % ; 0,742 % ; 0,773 % dan rata-rata kadar tanin yaitu $0,747 \pm 0,00851$.
2. Pada penelitian ini diperoleh hasil uji jenis tanin yang terdapat pada daun kedondong (*Spondias dulcis* G.Forst.) yaitu tanin terhidrolisis.

B. Saran

1. Perlu penelitian lebih lanjut tentang perbandingan pada bagian tanaman lainnya seperti buah, batang dan akar.