

BAB 7 PENUTUP

7.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan pada penelitian Efek *Phycocyanin* Terhadap Ekspresi *Malondialdehyde* (MDA) dan Interferon- γ (IFN- γ) Sel Trofoblas plasenta pada Model Tikus Preeklampsia maka dapat disimpulkan sebagai berikut: *Phycocyanin* terbukti dapat menurunkan ekspresi MDA (*Malondialdehyde*) dan Interferon- γ (IFN- γ) sel trofoblas plasenta model tikus preeklampsia

7.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan diatas maka disarankan beberapa hal sebagai berikut : Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut tentang efek protektif *Phycocyanin* pada jaringan plasenta manusia dengan cara kultur jaringan sehingga *Phycocyanin* benar-benar terbukti dapat memproteksi preeklampsia dan dapat diberikan secara klinis.