

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. KESIMPULAN**

1. Pemberian variasi kadar katalis asam dapat memberikan pengaruh yang signifikan terhadap rendemen yang didapat.
2. Kadar optimum yang didapat adalah 50  $\mu$ l dalam 10 ml aseton. Kadar ini dihitung dari persamaan regresi yang didapat (Persamaan 3).

#### **B. SARAN**

1. Perlu dilakukan perbaikan metode pemurnian GVT-0, untuk mendapatkan GVT-0 murni dari rendemen hasil sintesis.