

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari penelitian ini dapat disimpulkan bahwa tidak terdapat pengaruh EM-4 yang signifikan terhadap kandungan N dan P hasil kompos eceng gondok (*Eichornia crassipes*). Sedangkan untuk kandungan K, terdapat pengaruh efektif mikroorganisme EM-4 terhadap kandungan K pada kompos eceng gondok (*Eichornia crassipes*).

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh, maka disarankan Perlu dilakukan penelitian lanjut dengan pemberian variasi konsentrasi Efektif Mikroorganisme EM-4 lebih besar untuk memperoleh kualitas kandungan kompos yang baik.