

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilaksanakan maka dapat diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Ada pengaruh penggunaan model discovery learning berbantuan e-modul terhadap kreativitas siswa pada materi laju reaksi dengan rata-rata kreativitas siswa 82,6 dengan kategori tinggi.
2. Ada pengaruh penggunaan model discovery learning berbantuan e-modul terhadap peningkatan hasil belajar siswa dengan rata-rata 81,7 pada kelas eksperimen dan 72,9 pada kelas kontrol.
3. Terdapat korelasi positif antara kreatifitas belajar siswa dengan peningkatan hasil belajar yang diajarkan menggunakan model pembelajaran discovery learning berbantuan e-modul pada materi laju reaksi dengan nilai CD 0,21 atau 21,8%.

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan kesimpulan hasil penelitian diatas, maka peneliti menyarankan sebagai berikut:

1. Bagi guru disarankan supaya dapat menggunakan model discovery learning berbantuan e-modul pada pembelajaran karena dapat berpengaruh terhadap kreatifitas belajar dan peningkatan hasil belajar kimia siswa.
2. Bagi mahasiswa peneliti selanjutnya agar dapat melakukan penelitian lebih lanjut tentang pengaruh pembelajaran model discovery learning berbantuan e-modul pada materi kimia pokok bahasan lainnya dengan metode bervariasi.