

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dikemukakan pada bab sebelumnya, maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Proses pembelajaran Fisika di kelas X-8 SMA Negeri 2 Kota Gorontalo belum efektif, sebab berdasarkan hasil penelitian bahwa aktivitas belajar yang dilakukan siswa belum sepenuhnya bisa membuat siswa tersebut aktif dalam kegiatan pembelajaran.
2. Pada pembelajaran yang menggunakan metode diskusi, siswa lebih banyak menggunakan aktivitas lisan (*oral activities*) sedangkan pada pembelajaran yang menggunakan metode ceramah, siswa lebih banyak menggunakan aktivitas pandang (*visual activities*).
3. Aktivitas belajar yang paling banyak dilakukan siswa selama proses pembelajaran berlangsung yaitu aktivitas pandang (*visual activities*), aktivitas lisan (*oral activities*), aktivitas dengar (*listening activities*) dan aktivitas menulis (*writing activities*)

#### **5.2 Saran**

1. Guru sebaiknya menggunakan metode-metode mengajar yang menunjang aktivitas belajar siswa secara optimal, seperti metode eksperimen, inkuiri, demonstrasi, karyawisata, disamping metode diskusi dan penugasan.

2. Metode pembelajaran yang digunakan hendaknya dapat membuat siswa lebih aktif dalam belajar, sehingga dapat lebih membangkitkan keinginan dan semangat belajar siswa.
3. Guru hendaknya dapat lebih menguasai kelas dengan melihat situasi dan kondisi sebagian siswa yang hanya bermain ketika pelajaran berlangsung.