

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh dari hasil analisa data dan pengujian hipotesis maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Rata-rata hasil belajar siswa pada kelas eksperimen I yang diberi perlakuan dengan menggunakan media alat laboratorium adalah 59,26 yang tergolong cukup baik. Dan rata-rata hasil belajar siswa pada kelas eksperimen II yang diberi perlakuan dengan menggunakan media animasi adalah 54,07 yang tergolong cukup. Pembelajaran melalui penggunaan media alat laboratorium memberikan peningkatan hasil belajar sebesar 62% sedangkan pembelajaran melalui penggunaan media animasi memberikan peningkatan hasil belajar sebesar 55%. Perbedaan peningkatan hasil belajar dari penggunaan kedua media adalah sebesar 7%.
2. Berdasarkan hasil perhitungan uji t diperoleh bahwa ada perbedaan hasil belajar yang signifikan melalui penggunaan media alat laboratorium dengan media animasi pada materi pokok Suhu dan Kalor di kelas X semester II SMA Negeri 5 Medan T.A. 2012-2013.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil dan kesimpulan dalam penelitian ini, maka peneliti mempunyai beberapa saran, yaitu :

1. Bagi peneliti selanjutnya yang ingin melakukan penelitian dengan menggunakan media alat laboratorium disarankan lebih membimbing siswa cara penggunaan alat laboratorium agar tidak terjadi kerusakan alat.
2. Bagi peneliti selanjutnya disarankan untuk menggunakan bahan yang mudah didapat oleh siswa atau pun alat yang dapat dibuat sendiri oleh siswa.

3. Bagi peneliti selanjutnya yang ingin melakukan penelitian dengan menggunakan media animasi disarankan untuk lebih memperhatikan animasi yang dibuat agar lebih menarik perhatian siswa untuk memperhatikan pembelajaran yang diberikan.
4. Bagi peneliti selanjutnya yang ingin menggunakan media animasi disarankan untuk menyediakan lembar aktifitas siswa agar dapat dilihat peningkatan dalam pembelajaran.

