

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh, maka tujuan penelitian ini sudah tercapai. Hal ini dapat dilihat dari beberapa kesimpulan dibawah ini:

1. Peningkatan pemahaman siswa setelah menggunakan multimedia pembelajaran dengan menerapkan model pembelajaran VAK (*Visual Auditori Kinestetik*) mendapatkan nilai sebesar 0.45% menggunakan gain ternormalisasi termasuk dalam tingkat sedang.
2. Dilihat dari beberapa aspek dalam validasi ahli seperti aspek umum, aspek rekayasa perangkat lunak, aspek komunikasi visual, aspek pembelajaran dan aspek substansi materi dari multimedia pembelajaran dengan menerapkan model pembelajaran VAK (*Visual Auditori Kinestetik*) mendapatkan penilaian sangat baik dari ahli media yaitu sebesar 79.23 %, menunjukkan bahwa media tersebut layak untuk digunakan dan dari ahli materi mendapatkan penilaian baik dengan persentase sebesar 73.21 %.
3. Dari penilaian siswa terhadap multimedia, maka dapat disimpulkan bahwa siswa memberikan respon yang positif. Hal tersebut dapat dilihat dari angket yang telah diberikan kepada siswa mendapatkan nilai rata-rata dari seluruh siswa sebesar 72.46 %. Itu menunjukkan bahwa multimedia mendapatkan penilaian baik dari siswa.

B. Saran

Adapun saran yang ingin disampaikan oleh peneliti dari penelitian yang telah dilakukan diantara sebagai berikut:

1. Masih banyak kekurangan pada multimedia pembelajaran baik dari segi substansi materi, tampilan maupun animasi ataupun kekurangan lain yang peneliti tidak sadari. Maka dari itu, peneliti selanjutnya dapat mengembangkan multimedia agar lebih baik lagi.

2. Dengan menerapkan model pembelajaran VAK (*Visual Auditori Kinestetik*) dapat dilakukan dengan materi yang berbeda ataupun pada jenjang yang berbeda.