

BAB V

PENUTUP

1.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian diperoleh bahwa nilai validasi media yang diberikan oleh validator I dengan kategori sangat baik 46,2 %, kategori baik 53,8 %. Validasi materi yang diberikan oleh validator II dengan kategori sangat baik 91,7 %, kategori baik 8,3 %. Serta dibuktikan oleh lembar angket respon peserta didik rata-rata terhadap media pembelajaran adalah 98,12 %. Peserta didik menyatakan setuju terhadap aspek suasana belajar, adalah : 96 %, peserta didik menyatakan tertarik terhadap aspek daya tarik media yang disajikan, adalah : 100%, peserta didik menyatakan jelas terhadap aspek kejelasan konsep media, adalah : 99,2 %, peserta didik menyatakan baik terhadap aspek penyajian media, adalah : 99,2 %, peserta didik menyatakan baru terhadap aspek tampilan media yang disajikan, adalah : 94 %. Sehingga dapat disimpulkan bahwa pengembangan media animasi flash layak digunakan dalam materi listrik statis pada mahasiswa jurusan fisika.

1.2 Saran

Hasil penelitian mengenai pengembangan media pembelajaran yang telah dilakukan, peneliti menyarankan bahwa pengembangan media pembelajaran animasi flash dapat dikembangkan pada pokok bahasan yang lain serta dapat mengembangkan media dengan program yang lebih canggih.