

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan yang telah dipaparkan, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Pengembangan media yang telah dilakukan, layak digunakan dalam pembelajaran berdasarkan hasil uji coba kelayakan oleh ahli materi mendapatkan persentase 88,3%, ahli media pembelajaran mendapatkan persentase 86,65% dan ahli pengguna oleh guru mata pelajaran mendapatkan persentase 84,2%.
2. Keefektifan media pembelajaran interaktif fisika berbasis *software articulate storyline 3* pada materi fluida statis yang dikembangkan untuk meningkatkan pemahaman konsep siswa termasuk dalam kategori sedang dengan nilai gain sebesar 0,62.
3. Respon siswa pada uji kelompok kecil dengan melibatkan 10 responden diperoleh kategori efektif (3), produktif (3,13), aman (3,21), dan puas (3,23). Pada uji kelompok besar dengan melibatkan 35 responden diperoleh kategori efektif (3,15), sangat produktif (3,36), aman (3,03), dan sangat puas (3,28).

5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, maka pengembang memiliki beberapa saran dalam mengatasi masalah yang ditemukan di lapangan:

1. Untuk memperoleh perbaikan yang lebih maksimal pada pengembangan media pembelajaran, disarankan agar uji kelayakan dilakukan minimal oleh dua orang validator demi kualitas media yang dikembangkan.
2. Untuk mendapatkan hasil yang maksimal, sebaiknya implementasi tidak dilakukan pada satu sekolah saja, sehingga dapat melihat kebermanfaatan media pembelajaran yang dikembangkan pada sekolah lain.