BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan yang telah diuraikan pada bab sebelumnya, dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

- Multimedia interaktif berbasis web yang dikembangkan termasuk dalam kategori valid oleh ahli media dengan rata-rata 87% dan ahli materi dengan rata-rata 81%.
- 2. Multimedia interaktif berbasis web yang dikembangkan termasuk kategori sangat praktis oleh guru dengan rata-rata 91%, siswa kelompok kecil (uji coba I) dengan rata-rata 80% dan siswa kelompok terbatas (uji coba II) dengan rata-rata 87%.
- 3. Multimedia interaktif berbasis web yang dikembangkan efektif ditinjau dari ketercapaian tujuan pembelajaran yaitu minimal ≥ 85% peserta didik siswa yang mengikuti pembelajaran mampu mencapai skor ≥ 80 dengan ketuntasan klasikal yang diperoleh sebesar 90.00%.
- 4. Terdapat peningkatan hasil belajar peserta didik menggunakan multimedia interaktif berbasis web pada materi fluida statis yang dikembangkan dengan nilai gain 0.79 pada kategori tinggi.

5.2 Saran

Multimedia interaktif berbasis *web* yang dikembangkan telah memenuhi aspek kevalidan, kepraktisan dan keefektifan, maka disarankan kepada guru untuk dapat menggunakan media dalam pembelajaran fisika materi fluida statis.

