

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan, maka diperoleh kesimpulan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Tingkat validitas *e-modul* berbasis *Saintifik* berbantuan *Kvisoft Flipbook Maker* pada materi fluida statis yang sudah dikembangkan memperoleh hasil dengan kategori sangat valid. Tahapan yang telah dilalui berdasarkan hasil validasi oleh validator ahli materi memiliki persentase rata-rata 88,7%, dan ahli media 90,1% dengan tahapan *analisis, design, development, implementation* dan *evaluation* (ADDIE).
2. Pada pengembangan *e-modul* berbasis saintifik pada materi fluida statis memperoleh kategori sangat praktis untuk tingkat kepraktisannya. Uji coba kepraktisan ini mendapatkan hasil dari beberapa pihak responden yaitu hasil uji coba dari guru bidang studi memperoleh persentase 91%, uji coba pada kelompok kecil dengan 10 peserta didik memperoleh persentase 80,6% dan uji coba pada kelompok besar dengan 30 peserta didik memperoleh persentase 82,4%.
3. Pada pengembangan *e-modul* berbasis saintifik pada materi fluida statis memperoleh kategori tinggi untuk tingkat keefektifannya. Hasil yang diperoleh sebesar 0,73 dan dikatakan sangat efektif dalam mengetahui peningkatan hasil belajar peserta didik.

#### 5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas, maka saran yang akan peneliti sampaikan yaitu:

1. Diharapkan *e-modul* pembelajaran ini dapat digunakan pada saat pembelajaran online ataupun pembelajaran langsung.
2. Bagi peneliti lain dapat mengembangkan *e-modul* dengan bantuan *kvisoft flipbook maker* pada materi yang berbeda.