

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

1. Validitas e-modul fisika berbantuan *heyzine flippingbook* pada materi pengukuran diperoleh dari hasil validasi ahli materi dan media. Hasil persentase validasi ahli materi, ahli media, dan penilaian guru adalah sangat valid, yaitu validasi ahli materi sebesar 82%, validasi ahli media sebesar 83% dan penilaian guru fisika sebesar 93%.
2. Kepraktisan e-modul pada uji kelompok kecil dan kelompok besar memperoleh hasil dengan kategori sangat praktis. Persentase hasil uji kelompok kecil sebesar 76%, sedangkan persentase hasil uji kelompok besar 77%.
3. Keefektifan e-modul yang diperoleh dari hasil pretest sebesar 39,33% dan posttest sebesar 82,83% sehingga diperoleh peningkatan hasil belajar peserta didik sebesar 43%. Hasil persentase dihitung menggunakan *N-Gain* dengan hasil sebesar 0,72% pada kategori tinggi yang berarti e-modul berbantuan *heyzine flippingbook* pada materi pengukuran sangat efektif digunakan.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan, ada beberapa saran yang dapat diberikan untuk perbaikan penelitian selanjutnya, penelitian dan pengembangan e-modul diharapkan agar dapat dibuat dengan soal dan contoh yang lebih banyak lagi, memuat e-modul yang dapat digunakan secara offline agar siswa tidak terkendala jaringan ketika menggunakan e-modul, dan dapat dikembangkan lebih lanjut tidak hanya pada materi pengukuran saja tetapi juga pada materi fisika lain.