

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan analisis data, dan hasil uji kevalidtan dan uji kelayakan serta pembahasan, maka hasil penelitian dan pengembangan ini dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Berdasarkan hasil dari data yang telah diperoleh bahwa tingkat validitas dari perangkat pembelajaran yang dikembangkan yaitu *e-modul* fisika berbantuan aplikasi *flip pdf corporate* pada materi hukum Newton tentang gravitasi T.P 2020/2021 adalah sangat valid. Dengan rata-rata penilaian ahli materi 3,13 dan rata-rata penilaian ahli media adalah 3,4.
2. Berdasarkan hasil uji kelayakan yang diperoleh dari guru dan siswa, bahwa *e-modul* fisika berbantuan aplikasi *flip pdf corporate* pada materi hukum Newton tentang gravitasi T.P 2020/2021 yang telah dikembangkan sangat layak untuk digunakan. Hasil uji kelayakan oleh guru diperoleh rata-rata 3,3, sementara untuk uji kelayakan kelompok kecil diperoleh rata-rata 3,2 dan untuk uji skala besar diperoleh rata-rata 3,5.

5.2. Saran

Setelah melakukan penelitian ini, berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, saran dari peneliti yang dapat diberikan antara lain:

1. Penelitian berikutnya agar lebih banyak menggunakan waktu untuk memberikan penjelasan kepada siswa menggunakan *e-modul*, bahkan dapat menggunakan *e-modul* untuk belajar materi Hukum Newton tentang gravitasi, sehingga diperoleh data pendapat siswa yang lebih baik lagi.
2. Penelitian berikutnya lebih banyak lagi mengetahui menu-menu navigasi pada aplikasi *flip pdf corporate* agar desain *e-modul* lebih menarik, dan lebih gampang untuk digunakan dalam menyajikan beberapa materi dalam fisika. Sehingga *e-modul* yang dihasilkan lebih kreatif lagi dan lebih komunikatif saat pembelajaran tanpa guru.