

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Baerdasarkan hasil penelitian yang dilakukan dan pembahasan yang telah diuraikan, maka di peroleh kesimpulan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Desain LKS berbasis *discovery learning* yang di kembangkan memenuhi syarat dari hasil validasi dan layak digunakan.
2. Dari hasil validasi oleh dua ahli yaitu validasi ahli materi dengan persentase 89%, sedangkan ahli Pembelajar dengan persentase 91% termasuk dalam kriteria sangat baik sehingga layak digunakan dalam proses pembelajaran. Dimana tahapan pengembangan Lembar Kerja Siswa berbasis *Discovery Learning* pada materi hukum newton tentang gravitasi yang melalui pendefenisian (*define*), perancangan (*design*), dan pengembangan (*develop*).
3. Hasil respon siswa yang melibatkan 6 orang responden yang melakukan percobaan terbatas dengan uji validasi respon siswa dengan persentase 82% termasuk dalam standar sangat layak, sedangkan uji validasi respon siswa kelompok besar 30 responden persentase yang diperoleh adalah 88%, merupakan standar yang sangat Layak.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil dan pembahasan dari penelitian pengembanagan LKS berbasis *discovery learning* pada materi hukum newton tentang gravitasi, terdapat saran sebagai berikut:

1. Disarankan agar penilaian oleh tim ahli dilakukan minimal dua tim ahli, baik itu ahli materi dan ahli pembelajaran, sebagai bahan perbandingan dalam menilai produk yang dikembangkan.
2. Pemilihan kata dan penggunaan bahasa harus di perhatikan sehingga tidak membuat siswa bingung.