

BAB V

SIMPULAN DAN REKOMENDASI

1.1 Simpulan

Berdasarkan hasil temuan dan pembahasan yang telah disampaikan pada bab sebelumnya, dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) dikembangkan melalui lima tahapan sistematis. Tahapan pertama yaitu *analyze*, ditemukan permasalahan terkait adanya miskonsepsi pada materi gaya dan gerak, kemudian penulis menganalisis kurikulum terhadap materi tersebut. Tahap kedua yaitu *design*, LKPD ini didesain dengan membuat struktur LKPD yang didalamnya diintegrasikan dengan sintaks model pembelajaran *discovery learning*. Tahapan ketiga yaitu *development*, mengembangkan produk LKPD sesuai rancangan pada tahapan sebelumnya. LKPD dikembangkan dengan menggunakan *Canva dan Google Chrome (software)* serta laptop (*hardware*). LKPD dinilai oleh para ahli melalui lembar angket. Tahap keempat *implementation*, dilakukan uji coba kepada siswa kelas IV sekolah dasar yang ada di Kota Bandung. Tahap kelima *evaluation*, evaluasi hasil uji coba dilakukan berdasarkan data yang diperoleh dari hasil jurnal temuan. Selain itu, konten pada buku disesuaikan dengan kompetensi dasar (KD) IPA pada kurikulum 2013.
2. Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) memiliki sistematika yang meliputi judul, petunjuk belajar, kompetensi dasar atau materi pokok, informasi pendukung, tugas atau langkah kerja, dan penilaian. Yang selanjutnya dilakukan proses validasi ahli (ahli media, ahli materi, dan ahli bahasa). Hasil validasi ahli media termasuk kategori sangat baik, kemudian dari ahli materi termasuk kategori sangat baik, dan dari ahli bahasa termasuk kategori sangat baik. Secara keseluruhan LKPD ini memperoleh skor dengan kategori Sangat Baik yang berarti LKPD yang dikembangkan oleh penulis layak untuk digunakan.

1.2 Rekomendasi

Berdasarkan hasil temuan dan pembahasan yang telah disampaikan pada bab sebelumnya, terdapat beberapa rekomendasi sebagai berikut :

1. Bagi guru, diharapkan LKPD ini dapat digunakan sebagai pendamping dan pendukung pembelajaran untuk siswa kelas IV sekolah dasar.
2. Bagi peneliti, diharapkan dapat mengembangkan secara merinci, lebih luas dan mendalam mengenai LKPD IPA materi gaya dan gerak terutama yang berbasis *discovery learning*