

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan pengembangan data uji coba LKPD pembelajaran IPA berbasis PjBL pada materi sifat – sifat cahaya yang telah dilakukan, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. Validitas LKPD pembelajaran IPA berbasis PjBL pada materi sifat – sifat cahaya untuk kelas IV Sekolah Dasar Negeri 54 Anak Air yang telah dikembangkan dinyatakan sangat valid dengan rata-rata 90,00%.
2. Praktikalitas LKPD pembelajaran IPA berbasis PjBL pada materi sifat – sifat cahaya untuk kelas IV Sekolah Dasar Negeri 54 Anak Air yang telah dikembangkan dinyatakan sangat praktis oleh pendidik dengan persentase 91,00%, dan oleh peserta didik di dapatkan persentase 91,00% dengan kategori sangat praktis dengan rata-rata praktikalitas 90,75% kategori sangat praktis

B. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah penulis lakukan, maka penulis menyarankan hal-hal sebagai berikut :

1. Bagi pendidik kelas IV, berdasarkan hasil validasi dan praktikalitas yang telah dilakukan, LKPD pembelajaran IPA berbasis PjBL pada materi sifat – sifat cahaya untuk kelas IV Sekolah Dasar Negeri 54 Anak Air yang telah dikembangkan dapat digunakan sebagai salah satu alternatif bahan ajar.

2. Bagi peneliti lain, diharapkan dapat mengembangkan LKPD pembelajaran IPA berbasis PjBL pada materi lainnya.
3. Bagi peneliti lainnya, agar penelitian ini dapat dilanjutkan ke tahap selanjutnya yaitu efektifitas LKPD. Karena keterbatasan waktu dan juga sumber daya maka peneliti hanya melakukan penelitian ini hanya sampai tahap uji coba LKPD.
4. Bagi pembaca, diharapkan dapat menambah pengetahuan dan wawasan tentang pelaksanaan pembelajaran melalui LKPD pembelajaran IPA berbasis PjBL pada materi sifat – sifat cahaya untuk kelas IV Sekolah Dasar Negeri 54 Anak Air.