

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian Pengembangan LKPD Berbasis PBL Pada Pembelajaran IPA Kelas IV Di SDN 54 Anak Air yang telah peneliti lakukan maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. Validitas LKPD Berbasis PBL Pada Pembelajaran IPA Kelas IV di SDN 54 Anak Air dengan materi Fotosintesis dengan menggunakan instrumen penelitian berupa lembar uji validitas yang terdiri dari 3 ahli validator diantaranya validator materi, validator media, dan validator bahasa. Berdasarkan LKPD Berbasis PBL Pada Pembelajaran IPA Kelas IV yang telah dikembangkan dinyatakan sangat valid dengan rata-rata skor adalah 3,62%, dengan skor penilaian materi 3,63%, skor penilaian media 3,38% dan skor penilaian bahasa 3,86% dengan ini LKPD Berbasis PBL yang dikembangkan sudah dapat digunakan dalam pembelajaran IPA kelas IV
2. Praktikalitas LKPD Berbasis PBL Pada Pembelajaran IPA Kelas IV di SDN 54 Anak Air dengan materi Fotosintesis yang telah dikembangkan dengan menggunakan instrumen uji praktikalitas, yaitu praktikalitas guru dan praktikalitas siswa. LKPD Berbasis PBL Pada Pembelajaran IPA Kelas IV dinyatakan sangat praktis dengan nilai rata-rata presentase praktikalitas 94,13% dengan nilai rata-rata praktikalitas guru 95% dan nilai rata-rata siswa 93%.

Hal tersebut dapat disimpulkan bahwa LKPD berbasis PBL pada Pembelajaran IPA kelas IV dapat digunakan.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, maka peneliti mempunyai saran sebagai berikut:

1. Bagi peneliti, LKPD berbasis PBL pada Pembelajaran IPA Kelas IV SD dapat dijadikan sebagai landasan serta diharapkan dapat mengembangkan LKPD dengan CP dan TP yang berbeda untuk pelaksanaan penelitian berikutnya.
2. Bagi guru kelas IV, berdasarkan hasil validitas dan praktikalitas yang telah dilakukan, LKPD dapat digunakan sebagai salah satu pilihan bahan ajar tambahan dan membantu guru dalam proses pembelajaran IPA di kelas IV
3. Bagi siswa kelas IV, diharapkan bisa memanfaatkan dan memahami LKPD berbasis PBL dengan baik sebagai sumber belajar.
4. Bagi pembaca, diharapkan dapat menambah pengetahuan dan wawasan tentang pelaksanaan pembelajaran IPA berbasis PBL materi Fotosintesis untuk kelas IV SDN 54 Anak Air.