

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Penelitian dan pengembangan E-LKPD Berbasis *Learning Cycle 7E* Pada Tema 8 Subtema 1 Kelas III SDN 056635 Pasiran Air Hitam Tahun Ajaran 2022/2023 telah dilakukan berdasarkan tahapan pada model 4D yang dipakai memperoleh kesimpulan berikut:

1. E-LKPD Berbasis *Learning Cycle 7E* Pada Tema 8 Subtema 1 dinyatakan layak digunakan dalam pembelajaran. Hal ini dapat dilihat dari persentase hasil validasi materi memperoleh persentase kelayakan 87% yang menunjukkan kategori “sangat layak digunakan tanpa revisi”, sedangkan hasil validasi media diperoleh persentase kelayakan 81% yang menunjukkan kategori “sangat layak digunakan tanpa revisi”.
2. E-LKPD Berbasis *Learning Cycle 7E* Pada Tema 8 Subtema 1 dinyatakan praktis dalam pembelajaran. Hal ini dapat dilihat dari persentase hasil angket respon siswa yaitu 84%.
3. E-LKPD Berbasis *Learning Cycle 7E* Pada Tema 8 Subtema 1 dinyatakan efektif digunakan dalam pembelajaran dengan batasan efektifitas 0,32 dalam kategori sedang.

5.2. Saran

Berdasarkan penelitian dan pengembangan yang telah dilaksanakan, adapun saran yang disampaikan oleh peneliti adalah sebagai berikut:

1. Bagi Peserta Didik

E-LKPD Berbasis *Learning Cycle 7E* untuk meningkatkan hasil belajar siswa dikembangkan khusus untuk memenuhi kebutuhan belajar siswa. Oleh karena itu siswa harus memanfaatkan media ini dengan sungguh-sungguh agar bisa memahami materi yang disampaikan oleh guru.

2. Bagi Guru

E-LKPD Berbasis *Learning Cycle 7E* untuk meningkatkan hasil belajar siswa dapat digunakan guru sebagai referensi media pembelajaran menarik di kelas.

3. Bagi Sekolah

E-LKPD Berbasis *Learning Cycle 7E* untuk meningkatkan hasil belajar siswa dapat dijadikan referensi bagi pihak sekolah dalam upaya peningkatan mutu pembelajaran sehingga diharapkan sekolah akan lebih terbuka dan berupaya untuk beradaptasi terhadap perubahan dan pembaharuan dalam dunia pendidikan yang sudah harus mengenal digitalisasi.

4. Bagi Peneliti Selanjutnya

Pengembangan E-LKPD Berbasis *Learning Cycle 7E* untuk meningkatkan hasil belajar siswa selanjutnya diharapkan dilakukan dengan 1 penelitian pengembangan lebih lanjut pada sampel penelitian yang lebih representative agar hasil pengembangan media pembelajaran lebih optimal dan maksimal, serta lebih layak digunakan lebih jauh lagi.