

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan yang telah dilakukan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. E-LKPD berbasis *Liveworksheets* sebuah lembar kerja elektronik yang dioperasikan melalui *smartphone* atau PC, di dalamnya berisikan materi dan video pembelajaran, soal serta kegiatan yang membuat siswa ikut terlibat secara aktif dalam pembelajaran.
2. Hasil validasi terhadap Elektronik Lembar Kerja Peserta Didik (E-LKPD) Berbasis *Liveworksheets* pada tema 2 subtema 1 Cara Tubuh Mengolah Udara Bersih pembelajaran 1, 2 dan 5 untuk kelas V dapat dikategorikan “Sangat Layak” untuk digunakan dalam proses pembelajaran, yang telah divalidasi oleh validator ahli desain dan ahli materi.
3. Praktikalitas E-LKPD berbasis *Liveworksheets* yang telah dikembangkan berdasarkan hasil penilaian oleh praktisi pendidikan, diperoleh nilai rata-rata sebesar 93,68% dan dapat dikategorikan sangat praktis. maka E-LKPD berbasis *Liveworksheets* praktis digunakan untuk proses pembelajaran.
4. Efektivitas E-LKPD berbasis *Liveworksheets* untuk kelas V, dapat dikategorikan efektif dalam proses pembelajaran. Hasil tersebut dapat dilihat dari hasil nilai *post test* diperoleh rata-rata sebesar 92% dengan kategori sangat baik sehingga berdasarkan hasil belajar siswa tersebut, maka tingkat keefektifan produk termasuk dalam kategori efektif digunakan dalam proses pembelajaran.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan dan hasil penelitian yang telah dilakukan sebelumnya, maka peneliti dapat memberikan saran sebagai berikut:

- a. Bagi guru, pada saat pembelajaran berlangsung dapat memanfaatkan ketersediaan media atau sumber belajar demi tercapainya tujuan pembelajaran, dengan dikembangkannya E-LKPD berbasis *Liveworksheets* dapat digunakan sebagai sumber belajar siswa dalam proses pembelajaran.
- b. Bagi siswa, E-LKPD berbasis *Liveworksheets* untuk kelas V dikembangkan agar dijadikan salah satu bagian dari perangkat pembelajaran yang menggunakan teknologi, siswa ikut terlibat aktif dan agar lebih mempermudah siswa dalam belajar.
- c. Bagi sekolah, mendukung pengadaan perangkat pembelajaran atau sumber belajar lainnya beserta sarana dan prasarana yang dapat menunjang pembelajaran berbasis teknologi informasi (IT) sebagai alat bantu pembelajaran yang disesuaikan dengan kebutuhan peserta didik.
- d. Bagi peneliti selanjutnya, dapat dijadikan referensi dalam mengembangkan sebuah E-LKPD berbasis digital dengan mengkaji lebih dalam lagi saat merancang proses pengembangan agar menghasilkan produk yang lebih baik sehingga dapat mencapai tujuan pembelajaran yang telah ditargetkan sebelumnya.