

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

5.1. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan e-LKPD materi sistem peredaran darah menggunakan *flip pdf professional* untuk SMA, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Penelitian pengembangan menghasilkan produk media e-LKPD yang dapat diakses melalui *link google* pada *smartphone*.
2. Penilaian hasil validasi sebanyak tiga kali oleh ahli materi dan ahli media terhadap produk e-LKPD mencapai kategori “sangat baik” dengan hasil akhir validasi materi 85,5% dan validasi media 94,31%.
3. Penggunaan hasil produk media e-LKPD oleh guru bidang studi biologi dan peserta didik mendapatkan penilaian dengan kategori “sangat baik” dengan perolehan hasil penilaian guru 93%, hasil respon kelompok kecil 87,67%, dan hasil respon kelompok besar 91,77%.
4. Penggunaan media e-LKPD dalam pembelajaran biologi dapat membantu dan teruji efektif digunakan oleh peserta didik dan terbukti berpengaruh terhadap hasil belajar peserta didik.

5.2. Implikasi

1. Berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan media pembelajaran berupa e-LKPD dapat digunakan karena telah melalui tahapan validasi oleh ahli materi dan ahli media.
2. Berdasarkan hasil pengembangan media e-LKPD yang dihasilkan dapat menambah inovasi media pembelajaran bagi peserta didik dan guru.

3. Berdasarkan hasil penelitian media e-LKPD dapat meningkatkan hasil belajar peserta didik dan dengan berbantuan teknologi penggunaan lebih efektif dan efisien sehingga dapat mendukung perkembangan ilmu pengetahuan dalam bentuk media pembelajaran multimedia.

5.3. Saran

1. Peneliti menyarankan pada guru dan peserta didik dengan fasilitas jaringan internet yang memadai untuk menggunakan media e-LKPD sebagai salah satu referensi belajar karena penggunaannya yang mudah untuk diakses.
2. Peneliti menyarankan untuk peneliti selanjutnya dapat mengembangkan media e-LKPD dengan tahap penyebaran yang lebih luas untuk mendapatkan umpan balik dari e-LKPD yang dikembangkan dalam cakupan yang lebih besar.
3. Peneliti menyarankan untuk peneliti selanjutnya harus menganalisis setiap langkah dalam mengembangkan media pembelajaran, dan lebih memahami tentang *software flip pdf professional* sehingga dapat membuat media e-LKPD secara maksimal.
4. Peneliti menyarankan untuk peneliti selanjutnya dapat mengembangkan media e-LKPD dengan cakupan materi yang lebih luas sesuai dengan kebutuhan dalam proses pembelajaran, dikarenakan media e-LKPD ini hanya mencakup materi sistem peredaran darah manusia saja.