

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut ini.

1. Media pembelajaran *e-ensiklopedia* class mamalia pada materi klasifikasi makhluk hidup dapat diklasifikasikan sangat layak pada validasi ahli media dan validasi ahli materi, klasifikasi layak pada ahli bahasa dengan nilai rata rata V pada validasi ahli media sebesar 0,90; validasi ahli materi sebesar 0,95; validasi ahli bahasa sebesar 0,70. Dengan nilai rata – rata keseluruhan dari validator ahli media, ahli materi, ahli bahasa dapat diklasifikasikan sangat layak dengan nilai 85%.
2. Media pembelajaran *e-ensiklopedia* class mamalia memiliki tingkat kepraktisan sangat praktis, hasil respon peserta didik mendapatkan presentase 95% dan hasil respon pendidik 88% dengan rata-rata nilai keseluruhan antara respon pendidik dengan respon peserta didik sebesar 91,50% Sangat Praktis.
3. Uji keefektifan menunjukkan bahwa hasil *N-Gain Score/ Persen* pada kolom Mean kelas eksperimen sebesar 0,5713/ 57,13% dan *N-Gain Score/ Persen* pada kolom Mean kelas kontrol sebesar -0,1328/-1328% yang artinya suatu kelas eksperimen dengan media pembelajaran *e-ensiklopedia* lebih efektif daripada kelas kontrol (tanpa media pembelajaran *e-ensiklopedia*).

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, peneliti melihat adanya peningkatan hasil belajar dan keberhasilan media pembelajaran *e-ensiklopedia* class mamalia maka peneliti mengajukan saran sebagai berikut.

1. Kepada pihak sekolah khususnya guru mata pelajaran biologi seharusnya mengembangkan media pembelajaran yang mendukung agar fasilitas peserta didik dalam melakukan proses belajar terpenuhi.
2. Bagi peneliti, seharusnya mengkaji lebih banyak kelas hewan yang ada di taman margasatwa ragunan sehingga bisa menjadikan buku *e-ensiklopedia* class mamalia lebih lengkap lagi dengan berisikan lima kelas hewan
3. Bagi guru, disarankan menggunakan media pembelajaran yang bersifat interaktif yang tidak terpaku terhadap satu arah atau metode konvensional sehingga guna untuk menciptakan keberhasilan dalam belajar.
4. Media *e-ensiklopedia* yang telah dihasilkan sebaiknya di ujicobakan disekolah – sekolah lain.