

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

1.1. Kesimpulan

Sebagai kesimpulan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Hasil penilaian ahli materi terhadap kelayakan isi dan kelayakan penyajian dari video pembelajaran biologi pada materi virus di kelas X yang dirancang ini termasuk dalam kategori “sangat layak” dari segi penyajian materi.
2. Hasil penilaian ahli pembelajaran terhadap komponen video pembelajaran biologi pada materi virus di kelas X yang dirancang dalam kategori “sangat layak” dari segi pembelajaran.
3. Hasil penilaian ahli Desain terhadap kesesuaian dan penyampaian materi dari video pembelajaran biologi pada materi virus di kelas X yang dirancang dalam kategori “layak” dari segi penyajian desain.
4. Menurut tanggapan guru bidang studi di SMA SWASTA St. Lusia Sei Rotan video pembelajaran biologi pada materi virus di kelas X yang dirancang termasuk dalam kategori “Sangat Setuju” untuk dapat digunakan dalam pembelajaran.
5. Menurut tanggapan siswa terhadap video pembelajaran biologi pada materi virus di kelas X yang dirancang pada uji kelompok kecil dalam kategori “Sangat Setuju”, sedangkan uji kelompok terbatas dalam kategori “Setuju” untuk digunakan sebagai sumber belajar atau referensi untuk siswa.

5.2. Saran

Beberapa saran yang diajukan dalam penelitian ini adalah:

1. Proses pembelajaran tidak hanya berpedoman dengan buku teks atau buku dari sekolah saja, maka disarankan agar video pembelajaran dapat digunakan sebagai bahan ajar non cetak untuk proses belajar mengajar atau sebagai bahan ajar yang digunakan guru dalam proses pembelajaran.
2. Diharapkan dapat menjadi sebagai sumber belajar atau referensi tambahan untuk siswa dalam mempelajari pokok materi Virus yang sulit dipahami.
3. Untuk mendapatkan hasil yang lebih maksimal pada penelitian ini, maka perlu dilakukan uji coba produk lanjutan dengan jumlah sampel yang lebih besar dan skala yang lebih luas.
4. Pada penelitian lanjutan, sebaiknya dilakukan uji efektivitas produk dengan desain eksperimen *before-after* atau *pretes-postest control group desain* agar memperoleh hasil yang lebih baik.