

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan mengenai pengembangan multimedia interaktif berbasis *website google sites*, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Multimedia interaktif berbasis *website google sites* pada materi sifat koligatif larutan yang dikembangkan secara konseptual memperoleh hasil dengan kriteria “ Sangat Layak”. Sehingga dapat dikatakan produk ini layak digunakan sebagai media pembelajaran dalam pembelajaran kimia.
2. Multimedia interaktif berbasis *website google sites* pada materi sifat koligatif larutan yang dikembangkan berdasarkan hasil penilaian guru dan respon siswa memperoleh hasil dengan kriteria “Sangat Baik”. Sehingga dapat dikatakan produk ini layak digunakan sebagai media pembelajaran dalam pembelajaran kimia.

5.2 Saran

Adapun saran dalam penelitian ini sebagai berikut :

1. Google Sites Tidak menyediakan fitur drag-n-drop untuk mendesain halaman web. Untuk mengubah setting harus dilakukan secara manual. Maka peneliti menyarankan pengambilan background halaman web di situs lain, agar halaman web yang ditampilkan lebih bagus dan indah.
2. Penulis menyarankan kepada peneliti bidang pengembangan selanjutnya dapat mengembangkan produk serupa pada materi kimia lain.

3. Untuk peneliti selanjutnya disarankan untuk melakukan penelitian lanjutan dengan melakukan uji coba kelompok besar/lapangan, uji efektivitas, dan diseminasi.