

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian tentang pengembangan media pembelajaran berbasis multipel representasi berbentuk website google sites pad materi laju reaksi di SMAN 11 Muaro Jambi, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut.

1. Media Pembelajaran berbasis multiple representasi berbentuk website google sites pada materi laju reaksi yang dikembangkan memperoleh skor total sebesar 53 dengan rerata skor 4,42 dari ahli media yang berada pada interval  $>4,2 - 5,0$  dengan kriteria “Sangat Baik” dan memperoleh skor total sebesar 52 dengan rerata skor 4,33 dari ahli materi yang berada pada interval  $>4,2 - 5,0$  dengan kriteria “ Sangat Baik”. Sehingga dapat dikatakan produk ini layak digunakan sebagai media pembelajaran dalam pembelajaran kimia.
2. Media Pembelajaran berbasis multiple representasi berbentuk websites google sites pada materi laju reaksi yang dikembangkan sudah layak secara konseptual berdasarkan hasil validasi ahli materi dan ahli media.
3. Media Pembelajaran berbasis multiple representasi berbentuk website google sites pada materi laju reaksi yang dikembangkan memperoleh hasil “Sangat Baik” berdasarkan hasil penilaian guru dan respon siswa. Sehingga dapat dikatakan produk ini layak digunakan sebagai media pembelajaran dalam pembelajaran kimia.

## 5.2 Saran

Adapun saran dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Penulis menyarankan kepada guru mata pelajaran kimia untuk menggunakan media pembelajaran berbasis multipel representasi berbentuk website google sites, karena media pembelajaran sudah dinyatakan sangat layak dan sangat baik untuk digunakan, khususnya pada materi laju reaksi.
2. Penulis juga menyarankan kepada peneliti dibidang pengembangan selanjutnya untuk dapat mengembangkan media google sites dengan berbantuan metode yang lain dan pada materi kimia yang lain pula serta aplikasi yang mendukung supaya penelitian ini dikembangkan secara sempurna.