

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan pembahasan yang telah diuraikan, kesimpulan dari penelitian ini sebagai berikut:

- 1) Berdasarkan tabel nilai kritis untuk CVR pada taraf alpha 0.05 (uji satu sisi) dengan jumlah responden 5 orang, diperoleh nilai CVR tabel sebesar 0,736. Maka  $CVR_{hitung} > CVR_{tabel}$ , artinya judgment panelis dinyatakan valid. Pada perhitungan content validity index keseluruhan modul diperoleh nilai sebesar 0,985 yang termasuk dalam kriteria sangat sesuai dan layak digunakan untuk siswa SMA.
- 2) Respon siswa kelas X A SMA Negeri 2 Percut Sei Tuan menyatakan bahwa pembelajaran yang diajar menggunakan modul yang dikembangkan dan penilaian terhadap modul berada pada persentase rata-rata sebesar 77% yang termasuk dalam kriteria praktis. Hal ini menunjukkan bahwa modul yang dikembangkan menarik bagi siswa.

#### **5.2 Saran**

Saran yang dapat diberikan dari hasil penelitian perancangan modul literasi sains yang mengangkat pewarnaan kain batik sebagai konteks dalam menjelaskan konsep materi ikatan kimia adalah

- 1) Sebaiknya perancangan penelitian ini tidak berakhir pada materi ikatan kimia saja, melainkan pada materi kimia lain sehingga wawasan serta kegiatan belajar siswa dapat semakin luas dan menarik.
- 2) Penelitian ini dapat dikembangkan dan diteruskan hingga tahap evaluasi hasil belajar dan pengukuran capaian literasi sains peserta didik