

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan tentang pengembangan media pembelajaran interaktif berbasis konstruktivisme pada materi ikatan kimia dapat disimpulkan bahwa:

1. Berdasarkan validasi ahli materi dan ahli media, media ini telah layak untuk digunakan sebagai bahan ajar dengan kategori “Sangat Baik”.
2. Media pembelajaran interaktif berbasis konstruktivisme pada materi ikatan kimia, berdasarkan penilaian guru dikategorikan “Sangat Baik”. Guru mengatakan bahwa media ini sudah sesuai dengan kurikulum 2013 yang berlaku dan dapat digunakan sebagai bahan ajar.
3. Media pembelajaran interaktif berbasis konstruktivisme pada materi ikatan kimia, berdasarkan respon peserta didik dikategorikan “Sangat Baik”. Peserta didik mengatakan media yang telah dikembangkan tersebut menambah minat belajar dan pengetahuan mengenai materi ikatan kimia.

5.2 Saran

Adapun beberapa saran dalam penelitian ini sebagai berikut:

1. Media interaktif ini dikembangkan berdasarkan pendekatan konstruktivisme, disarankan untuk peneliti selanjutnya menggunakan pendekatan atau model pembelajaran yang lain.
2. Media interaktif ini ditujukan untuk materi ikatan kimia, disarankan untuk peneliti selanjutnya menggunakan materi yang lain.
3. Peneliti menyarankan kepada peneliti di bidang pengembangan selanjutnya agar dapat diujicobakan pada kelompok besar.