

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian pengembangan media pembelajaran interaktif terintegrasi kearifan lokal pada materi asam basa dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Media pembelajaran interaktif terintegrasi kearifan lokal pada materi asam basa yang dikembangkan dinyatakan “ Layak” secara konseptual berdasarkan penilaian dari validasi ahli media dengan memperbaharui beberapa aspek penambahan kearifan lokal yaitu kegiatan tradisi menyirih, penyesuaian gradasi warna pada cover, pembuatan video animasi durian bergerak dan penambahan kolom komentar pada pertanyaan pemantik. Kemudian validasi ahli materi dengan memperbaiki pada pertanyaan pemantik, penambahan gambar pada materi, dan peninjauan kembali pada capaian pembelajaran telah sesuai. Sehingga media pembelajaran interaktif yang dikembangkan ini layak untuk di uji coba.
2. Media pembelajaran interaktif terintegrasi kearifan lokal pada materi asam basa yang dikembangkan dinyatakan “Sangat Layak” secara prosedural berdasarkan penilaian guru dan respon peserta didik. Sehingga media pembelajaran interaktif yang dikembangkan ini layak digunakan sebagai media pembelajaran kimia.

5.2 Saran

Adapun beberapa saran dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Penulis menyarankan kepada peneliti dibidang pengembangan selanjutnya untuk dapat mengembangkan media pembelajaran interaktif terintegrasi kearifan lokal pada materi-materi kimia lainnya.
2. Penulis menyarankan kepada peneliti pengembangan selanjutnya untuk melakukan pretest dan posttest untuk melihat hasil belajar peserta didik dengan menggunakan media pembelajaran interaktif.
3. Penelitian pengembangan ini hanya dilakukan sebatas uji coba kelompok kecil, sehingga penulis menyarankan kepada penelitian selanjutnya dapat melakukan uji coba kelompok besar yaitu uji efektivitas produk media pembelajaran interaktif yang telah dikembangkan.