

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1. Simpulan

Adapun beberapa simpulan yang diperoleh dalam penelitian ini adalah sebagai berikut.

1. Bahan ajar kimia pada pokok bahasan reduksi oksidasi yang dikembangkan untuk SMA/MA kelas XI semester II telah layak dan sesuai dengan kurikulum 2013. Hasil rata-rata yang diperoleh dari angket yang diberikan kepada dosen dan guru untuk analisis standar kelayakan isi sebesar 3,63, analisis standar kelayakan bahasa sebesar 3,64, analisis standar kelayakan penyajian sebesar 3,66, analisis standar kelayakan kegrafikaan sebesar 3,67 yang menunjukkan bahwa dosen dan guru kimia setuju dengan bahan ajar kimia pada pokok bahasan reduksi oksidasi standar yang diajukan telah layak dan sesuai dengan kurikulum 2013.
2. Terdapat perbedaan yang signifikan hasil belajar kimia siswa SMA/MA Kelas X semester II yang diajarkan dengan penggunaan bahan ajar kimia pada pokok bahasan reduksi oksidasi yang telah dikembangkan berdasarkan kurikulum 2013 lebih tinggi dibandingkan dengan hasil belajar siswa yang diajarkan dengan tanpa penggunaan bahan ajar kimia pada pokok bahasan reduksi oksidasi yang telah dikembangkan berdasarkan kurikulum 2013.

3. Terdapat perbedaan yang signifikan Perkembangan karakter siswa SMA/MA Kelas X semester II yang diajarkan dengan penggunaan bahan ajar kimia pada pokok bahasan reduksi oksidasi yang telah dikembangkan berdasarkan kurikulum 2013 lebih tinggi dibandingkan dengan perkembangan karakter siswa yang diajarkan dengan tanpa penggunaan bahan ajar kimia pada pokok bahasan reduksi oksidasi yang telah dikembangkan berdasarkan kurikulum 2013

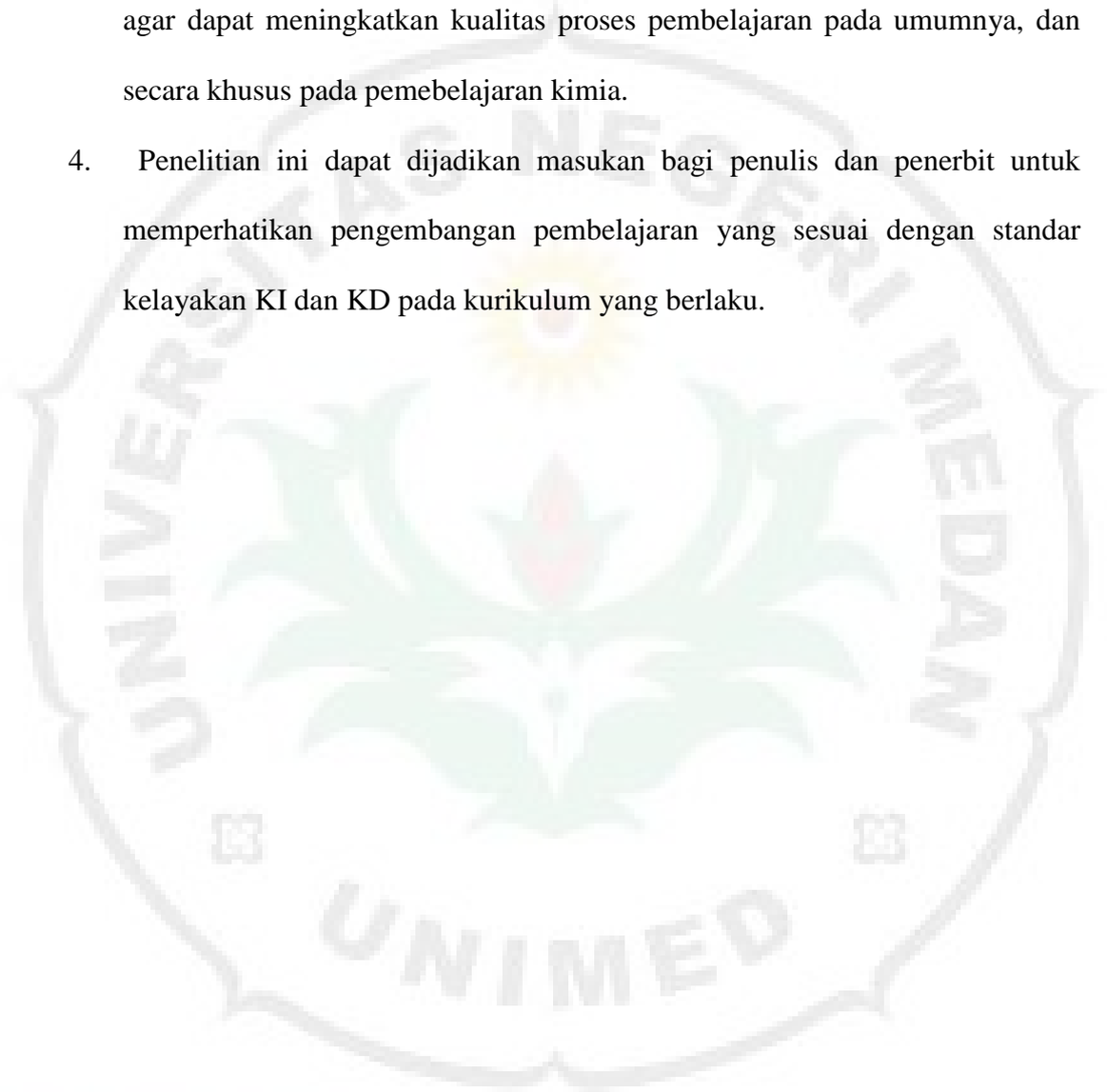
5.2. Saran

Berdasarkan simpulan yang dikemukakan sebelumnya, maka sesuai dengan hasil penelitian yang diperoleh, peneliti menyarankan:

1. Bagi pengguna bahan ajar pada umumnya dan secara khusus bagi guru kimia untuk lebih memperhatikan susunan materi yang sistematis dan standar kelayakan sehingga tidak lagi penggunaan bahan ajar yang tidak memenuhi standar kelayakan menurut BNSP.
2. Melihat penggunaan bahan ajar kimia pada pokok bahasan reduksi oksidasi SMA/MA kelas X semester II berdasarkan kurikulum 2013 terintegrasi pendidikan karakter ini dapat meningkatkan hasil belajar siswa, diharapkan guru kimia berusaha untuk mengajar siswa dengan menggunakan ajar kimia pada pokok bahasan reduksi oksidasi SMA/MA kelas XI semester II berdasarkan kurikulum 2013.
3. Penelitian ini dapat dijadikan informasi bagi para peneliti lain dalam mendesain penelitian lebih lanjut terkait dengan pengembangan bahan ajar

agar dapat meningkatkan kualitas proses pembelajaran pada umumnya, dan secara khusus pada pembelajaran kimia.

4. Penelitian ini dapat dijadikan masukan bagi penulis dan penerbit untuk memperhatikan pengembangan pembelajaran yang sesuai dengan standar kelayakan KI dan KD pada kurikulum yang berlaku.



THE
Character Building
UNIVERSITY