

## V. SIMPULAN DAN SARAN

### A. Simpulan

Simpulan penelitian ini adalah dihasilkan lembar kerja siswa (LKS) bermuatan nilai ketuhanan dan kecintaan terhadap lingkungan pada materi sifat larutan. Selain itu, berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dalam penelitian ini, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. LKS bermuatan nilai ketuhanan dan kecintaan terhadap lingkungan pada materi sifat larutan memiliki karakteristik yaitu : a) Mampu menanamkan nilai-nilai ketuhanan dan rasa cinta terhadap lingkungan yang terakomodasi pada tahapan-tahapan yang terdapat dalam LKS, b) Memiliki tahapan-tahapan yang disesuaikan dengan sintaks pendekatan *scientific*, c) Disertai dengan kegiatan praktikum, d) memiliki tingkat kesesuaian isi yaitu sebesar 75,00%, tingkat keterbacaan sebesar 80,00%, dan tingkat kesesuaian konstruksi sebesar 88,00% yang semuanya termasuk dalam katagori tinggi dan sangat tinggi.
2. Penilaian guru terhadap LKS bermuatan nilai ketuhanan dan kecintaan terhadap lingkungan yang dikembangkan adalah sudah sangat baik dengan persentase nilai rata-rata aspek kesesuaian isi sebesar 98,33%, keterbacaan sebesar 98,00%, dan kemenarikan sebesar 98,33%.
3. Tanggapan siswa terhadap LKS bermuatan nilai ketuhanan dan kecintaan terhadap lingkungan pada materi sifat larutan yang dikembangkan adalah sudah

sangat baik dengan persentase nilai rata-rata aspek keterbacaan sebesar 89,6%, dan kemenarikan sebesar 88,08%.

4. Kendala-kendala yang dihadapi dalam pengembangan LKS bermuatan nilai ketuhanan dan kecintaan terhadap lingkungan ini adalah a) terbatasnya faktor finansial dalam pengembangan LKS bermuatan nilai ketuhanan dan kecintaan terhadap lingkungan ini, b) kurangnya literatur yang membahas tentang nilai ketuhanan dan kecintaan terhadap lingkungan, c) keterbatasan waktu yang disediakan oleh sekolah untuk menanggapi produk, d) kurangnya antusias siswa untuk mengisi angket dan memperhatikan LKS yang dibagikan.

## **B. Saran**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, disarankan agar :

1. LKS bermuatan nilai ketuhanan dan kecintaan terhadap lingkungan pada materi sifat larutan yang dikembangkan ini hanya dilakukan sampai tanggapan responden terhadap produk dan revisi setelah tanggapan responden terhadap produk sehingga diperlukan penelitian lebih lanjut untuk menguji efektifitasnya secara luas.
2. LKS yang dikembangkan ini hanya menanamkan nilai ketuhanan dan rasa cinta terhadap lingkungan pada materi sifat larutan sehingga diharapkan peneliti lain untuk melakukan pengembangan LKS serupa pada materi kimia yang lain.