

BAB 5

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

Berdasarkan temuan hasil penelitian mengenai LKS berbasis model kreatif produktif dalam pembuatan model isomer struktur hidrokarbon dari bahan sekitar, dapat disimpulkan bahwa secara umum LKS berbasis model kreatif produktif dalam pembuatan model isomer struktur hidrokarbon dari bahan sekitar sudah sesuai dengan kriteria pembuatan LKS. Adapun simpulan secara khusus yaitu :

- 1) Berdasarkan hasil analisis kebutuhan guru dan siswa diketahui bahwa LKS berbasis model kreatif produktif sangat dibutuhkan di lapangan dengan perolehan skor hasil analisis kebutuhan guru dan siswa masing-masing sebesar 96,36% dan 88,79%.
- 2) Dalam hal implementasi LKS, berdasarkan hasil observasi diketahui bahwa guru dan siswa telah menerapkan LKS sesuai langkah model pembelajaran kreatif produktif dengan skor masing-masing untuk guru dan siswa adalah 93% dan 87,9% dengan kategori sangat sesuai.
- 3) Berdasarkan penilaian LKS siswa, diketahui perolehan skor rata-rata penilaian jawaban LKS siswa adalah 77,88% dengan kategori kuat. Sementara, perolehan skor rata-rata penilaian karya kreatif siswa adalah 88,33% dengan kategori sangat kuat. Dari kedua penilaian tersebut, diketahui bahwa LKS berbasis model kreatif produktif yang dikembangkan efektif dalam membangun kreativitas siswa.

5.2 Implikasi

Penelitian mengenai LKS berbasis model kreatif produktif pada pembuatan model isomer struktur hidrokarbon dari bahan sekitar untuk membangun kreativitas siswa SMA kelas XI ini menghasilkan sebuah lembar kerja siswa yang dapat menuntun siswa mengembangkan keterampilan sebagai tuntutan dari KD. 4.1. kelas XI sekaligus memfasilitasi siswa untuk membangun kreativitas yang dimilikinya. LKS berbasis model kreatif produktif ini memberi kesempatan kepada siswa untuk menghasilkan karya kreatif sebagai perwujudan kreativitas. Implikasi

Rio Dwiputra Rahayu, 2018

PENGEMBANGAN LKS BERBASIS MODEL KREATIF PRODUKTIF PADA PEMBUATAN MODEL ISOMER STRUKTUR HIDROKARBON DARI BAHAN SEKITAR UNTUK MEMBANGUN KREATIVITAS SISWA SMA KELAS XI

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

dari penelitian yang dilakukan terhadap LKS berbasis model kreatif produktif dalam membuat model struktur isomer hidrokarbon yaitu sebagai media penunjang untuk mencapai kemampuan keterampilan siswa dan membangun kreativitas siswa dalam membuat model isomer struktur senyawa hidrokarbon.

5.3 Rekomendasi

Penelitian yang dilakukan ini masih banyak terdapat kekurangan, maka dari itu berikut beberapa rekomendasi bagi penelitian selanjutnya, diantaranya:

1. LKS berbasis kreativitas dikembangkan lagi dalam pokok bahasan lainnya agar lebih banyak produk LKS yang dihasilkan yang dapat mengembangkan kreativitas siswa.
2. Analisis kebutuhan dilakukan dengan responden yang lebih banyak.

Rio Dwiputra Rahayu, 2018

PENGEMBANGAN LKS BERBASIS MODEL KREATIF PRODUKTIF PADA PEMBUATAN MODEL ISOMER STRUKTUR HIDROKARBON DARI BAHAN SEKITAR UNTUK MEMBANGUN KREATIVITAS SISWA SMA KELAS XI

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu