

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil temuan dan pembahasan yang diperoleh, secara umum dapat disimpulkan bahwa LKS model PjBL pada pembuatan sabun sebagai produk hidrolisis garam sudah layak digunakan untuk membangun kreativitas siswa. Berdasarkan pertanyaan penelitian, secara khusus dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut.

1. Kelayakan internal LKS model PjBL pada pembuatan sabun sebagai produk hidrolisis garam berkategori sangat layak,
2. Kelayakan eksternal LKS model PjBL pada pembuatan sabun sebagai produk hidrolisis garam berkategori sangat layak,
3. Kelayakan LKS model PjBL pada pembuatan sabun sebagai produk hidrolisis garam berdasarkan tinjauan TCOF berkategori tinggi,
4. Kualitas karya kreatif sabun berkategori sangat baik, sehingga LKS yang digunakan sudah layak digunakan untuk membangun kreativitas siswa,
5. Respon siswa terhadap penggunaan LKS sangat baik sehingga LKS sudah layak digunakan untuk membangun kreativitas siswa

5.2 Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilaksanakan, kreativitas siswa dapat dibangun dengan implementasi pembelajaran menggunakan LKS model PjBL pada pembuatan sabun sebagai produk hidrolisis garam, dan capaian kemampuan siswa tidak hanya sebatas ranah pengetahuan saja melainkan sampai ranah keterampilan.

5.3 Rekomendasi

Pada proses penelitian yang dilakukan masih terdapat beberapa kekurangan sehingga terdapat beberapa rekomendasi bagi peneliti selanjutnya sebagai berikut.

1. Perlunya ahli dengan jumlah yang lebih banyak terkait penilaian desain LKS agar penilaian dan pemberian saran untuk penyempurnaan LKS lebih maksimal
2. Perlunya penyusunan LKS menggunakan model pembelajaran lain sehingga pembangunan kreativitas siswa dapat lebih berkembang, tidak hanya berbasis proyek