

V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan diperoleh simpulan sebagai berikut :

1. Instrumen asesmen kinerja praktikum pengaruh luas permukaan bidang sentuh terhadap laju reaksi memiliki karakteristik yaitu terdiri dari *task* dan rubrik penilaian dengan dua kinerja yang paling mewakili dan cara penskoran yang mudah dan praktis.
2. Hasil uji coba lapangan awal menyatakan bahwa aspek keterbacaan instrumen asesmen kinerja praktikum sebesar 88,15%, aspek konstruksi sebesar 89,33% dan aspek keterpakaian produk 84,44% dengan masing-masing aspek memiliki kriteria sangat tinggi.
3. Faktor pendukung selama proses pengembangan instrumen asesmen kinerja pada praktikum pengaruh luas permukaan bidang sentuh terhadap laju reaksi adalah rubrik penilaian dan instrumen yang dibuat sederhana dan dapat digunakan pendidik dalam melakukan penilaian kinerja praktikum.
4. Faktor penghambat selama proses pengembangannya adalah lokasi penelitian yang cukup jauh, kurangnya referensi dan sulitnya menentukan kinerja yang paling mewakili.

B. Saran

Saran yang dapat diberikan untuk peneliti yang akan melakukan penelitian pengembangan instrument asesmen sejenis yaitu :

1. Penelitian ini hanya dilakukan sampai tahap merevisi hasil uji coba, perlu dilakukan adanya pengembangan lebih lanjut terhadap instrumen asesmen kinerja praktikum ini ke tahap penelitian dan pengembangan selanjutnya, agar produk nantinya dapat digunakan dalam proses pembelajaran kimia di sekolah.
2. Lebih kreatif dalam mendisain produk yang dikembangkan agar produk yang dihasilkan lebih menarik.