

V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan diperoleh simpulan sebagai berikut :

1. Instrumen asesmen kinerja praktikum titrasi asam basa yang dikembangkan terdiri dari dua submateri, yaitu pembuatan larutan HCl 0,1 M dan titrasi asam kuat-basa kuat.
2. Instrumen asesmen kinerja praktikum yang dikembangkan dilengkapi dengan kisi-kisi dan KI-KD-Indikator keterampilan, gambar cara menggunakan alat praktikum yang benar, dan rubrik penilaian
3. Hasil uji coba lapangan awal menyatakan aspek kesesuaian isi instrumen asesmen kinerja praktikum terhadap KI-KD-Indikator dalam kategori sangat tinggi (83,30%), aspek konstruksi dalam kategori sangat tinggi (83,00%), dan aspek keterbacaan dalam kategori sangat tinggi (84,40%)
4. Kendala yang dihadapi pada pengembangan asesmen kinerja praktikum pada materi titrasi asam basa ini adalah lokasi tempat penelitian yang cukup berjauhan dan kurangnya referensi sebagai informasi untuk mengembangkan instrumen asesmen kinerja praktikum.

B. Saran

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

1. Perlu dilakukan uji keterlaksanaan, karena pada penelitian ini uji coba lapangan awal yang dilakukan hanya sampai pengedaran angket saja, disarankan dilakukan uji keterlaksanaan atau pengamatan terhadap guru yang menilai kinerja siswa pada praktikum titrasi asam basa dengan menggunakan instrumen asesmen kinerja praktikum yang telah dikembangkan.
2. 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.
3. Rubrik asesmen kinerja praktikum titrasi asam basa yang dikembangkan menggunakan rentang skor yang berbeda-beda pada setiap kriteria penilaian, sebaiknya rentang skor yang digunakan sama untuk semua kriteria penilaiannya.