

ABSTRAK

PENGEMBANGAN INSTRUMEN ASESMEN KINERJA PESERTA DIDIK PADA PRAKTIKUM KENAIKAN TITIK DIDIH DAN PENURUNAN TITIK BEKU LARUTAN

Oleh

NUR HASANAH

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh permasalahan pendidik kimia yang merasa kesulitan dalam menilai kinerja peserta didik pada saat kegiatan praktikum. Penelitian ini bertujuan mengembangkan instrumen asesmen kinerja peserta didik pada praktikum kenaikan titik didih dan penurunan titik beku larutan yang mudah dipahami, mudah diterapkan oleh pendidik kimia dan sesuai dengan kompetensi dasar keterampilan (KD-4) kelas XII IPA, mendeskripsikan karakteristik dan tanggapan pendidik kimia terhadap instrumen asesmen kinerja. Metode yang digunakan adalah penelitian dan pengembangan (R&D). Karakteristik instrumen asesmen kinerja berdasarkan tanggapan pendidik kimia adalah memiliki tingkat keterbacaan 93,75%, tingkat konstruksi 96,875% dan tingkat keterpakaian produk 87,5% yang masing-masing termasuk dalam kategori sangat baik. Hasil tersebut menunjukkan bahwa instrumen asesmen kinerja praktikum yang dikembangkan memiliki kriteria yang sangat baik.

Kata kunci: instrumen asesmen kinerja praktikum, pengembangan, kenaikan titik didih dan penurunan titik beku larutan