

BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil temuan, analisis, dan pembahasan pada penelitian pengembangan *task* dan rubrik asesmen kinerja siswa SMA pada praktikum reaksi redoks, diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. *Task* dan rubrik yang dikembangkan memiliki nilai CVR yang sangat baik, diatas nilai CVR minimum untuk level signifikansi 0,5 dengan jumlah validator sebanyak 5 orang, yaitu 0,736. Artinya, *task* dan rubrik memenuhi syarat valid untuk menilai kinerja siswa SMA pada praktikum reaksi redoks.
2. *Task* dan rubrik yang dikembangkan memenuhi syarat reliabel berdasarkan uji reliabilitas *inter-rater* untuk menilai kinerja siswa SMA pada praktikum reaksi redoks.
3. *Task* dan rubrik yang dikembangkan memiliki nilai kepraktisan sebesar 3,72 dan termasuk kategori sangat baik. Artinya *task* dan dikembangkan memenuhi syarat kepraktisan berdasarkan uji kepraktisan

5.2 Implikasi

Penelitian ini menghasilkan *task* dan rubrik asesmen kinerja siswa SMA pada praktikum reaksi redoks yang memiliki validitas, reliabilitas dan praktibilitas yang baik. *Task* dan rubrik ini dapat digunakan untuk membantu guru dalam menilai kinerja siswa SMA ketika praktikum reaksi redoks.

5.3 Rekomendasi

1. Perlu diterapkan *task* dan rubrik asesmen kinerja dengan skala skor penilaian dimulai dari skor 1.
2. Perlu dikembangkan *task* dan rubrik asesmen kinerja yang lebih singkat dan jelas.
3. Dalam uji kepraktisan sebaiknya melibatkan guru sebagai responden.
4. Perlu pengembangan *task* dan rubrik asesmen kinerja yang memiliki kualitas baik pada praktikum materi kimia lain.