

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian Pengaruh Strategi *Guided Discovery* pada Praktikum Reaksi Reduksi Oksidasi dan Stoikiometri, dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. rata-rata hasil kinerja siswa yang diajarkan dengan strategi *guided discovery* lebih tinggi dari rata-rata hasil kinerja siswa dengan metode eksperimen.
2. Penerapan strategi *guided discovery* berpengaruh terhadap kinerja siswa pada praktikum reaksi reduksi oksidasi dan stoikiometri.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, strategi pembelajaran berperan dalam pembentukan kinerja siswa pada saat praktikum, sehingga peneliti menyarankan sebagai berikut :

1. Strategi *guided discovery* diharapkan menjadi alternatif yang dapat digunakan dalam proses praktikum yang dilaksanakan di SMAN 11 Jakarta.
2. Sebelum pelaksanaan strategi *guided discovery*, guru lebih baik mempersiapkan sistem yang akan dilakukan. Hal tersebut agar waktu pelaksanaan proses praktikum sesuai dengan rencana.

3. Guru lebih meningkatkan pengawasannya ketika melaksanakan strategi *guided discovery* dalam proses praktikum, karena agar tidak terjadi kesalahan kinerja siswa ketika melakukan praktikum.
4. Perlu adanya penelitian lebih lanjut mengenai strategi *guided discovery* pada materi selain reaksi reduksi oksidasi dan stoikiometri, agar praktikum kimia di sekolah dapat berkembang dan kinerja siswa di laboratorium dapat ditingkatkan.