

V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan pada penelitian ini, dapat disimpulkan bahwa: Keterampilan menjawab pertanyaan klarifikasi dilatihkan pada tahap mengalisis data pada model pembelajaran inkuiri terbimbing. Rata-rata *n-Gain* keterampilan menjawab pertanyaan klarifikasi pada reaksi redoks yang diterapkan model pembelajaran inkuiri terbimbing lebih tinggi daripada rata-rata *n-Gain* keterampilan menjawab pertanyaan klarifikasi dengan pembelajaran konvensional. Model pembelajaran inkuiri terbimbing pada reaksi redoks efektif dalam meningkatkan keterampilan menjawab pertanyaan klarifikasi.

B. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, disarankan bahwa:

1. Pembelajaran inkuiri terbimbing hendaknya diterapkan dalam pembelajaran kimia, terutama pada materi reaksi redoks karena terbukti efektif meningkatkan keterampilan siswa dalam menjawab pertanyaan klarifikasi.
2. Agar penerapan pembelajaran inkuiri terbimbing berjalan maksimal, hendaknya guru mempersiapkan lebih awal hal-hal yang menunjang proses pembelajaran yang akan dilakukan siswa dan lebih memperhatikan pengelolaan waktu dalam proses pembelajaran.