

V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil analisis data, pengujian hipotesis, dan pembahasan dalam penelitian ini, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Model pembelajaran inkuiri terbimbing efektif dalam meningkatkan keterampilan prediksi dalam kategori sedang.
2. Model pembelajaran inkuiri terbimbing efektif dalam meningkatkan keterampilan merumuskan hipotesis dalam kategori sedang.

B. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, disarankan bahwa:

1. Pembelajaran inkuiri terbimbing hendaknya diterapkan dalam pembelajaran kimia, terutama pada materi asam basa karena terbukti efektif dalam meningkatkan keterampilan prediksi dan keterampilan merumuskan hipotesis
2. Bagi calon peneliti lain yang juga tertarik untuk menerapkan pembelajaran inkuiri terbimbing disarankan untuk menambahkan waktu karena dalam pelaksanaannya pembelajaran dengan menggunakan model ini membutuhkan waktu yang lebih lama pada setiap langkah-langkah pembelajarannya.

3. Bagi calon peneliti lain disarankan agar lebih kreatif lagi dalam mengelola kelas sehingga pembelajaran lebih maksimal dan keributan-keributan kecil yang ditimbulkan siswa dapat diminimalisir.
4. Agar pembelajaran inkuiri terbimbing berjalan lebih efektif sebaiknya LKS yang digunakan sebagai media pembelajaran perlu upaya pengembangan yang lebih baik dan menarik karena mampu menunjang proses pembelajaran.
5. Bagi calon peneliti lain disarankan dalam menerapkan pembelajaran inkuiri terbimbing, hendaknya lebih mengoptimalkan persiapan yang diperlukan pada tiap tahapan dalam model pembelajaran inkuiri terbimbing.