

V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa:

1. Rata-rata n-Gain minat siswa dengan model pembelajaran LC 5E lebih tinggi daripada rata-rata n-Gain minat siswa dengan pembelajaran konvensional.
2. Penerapan model pembelajaran LC 5E pada materi asam-basa efektif dalam meningkatkan minat siswa.
3. Rata-rata n-Gain penguasaan konsep dengan model pembelajaran LC 5E lebih tinggi daripada rata-rata n-Gain penguasaan konsep dengan pembelajaran konvensional.
4. Penerapan model pembelajaran LC 5E pada materi asam-basa efektif dalam meningkatkan penguasaan konsep.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, disarankan bahwa :

1. Bagi calon peneliti lain yang tertarik melakukan penelitian agar lebih memperhatikan pengelolaan waktu dalam proses pembelajaran sehingga pembelajaran lebih maksimal.
2. Calon peneliti atau guru harus mengontrol seluruh siswa agar dapat berpartisipasi dan berinteraksi dalam pengerjaan LKS berbasis LC 5E.

3. Model pembelajaran LC 5E dapat dipakai sebagai alternatif model pembelajaran bagi guru dalam membelajarkan materi asam-basa dan materi lain dengan karakteristik materi yang sama.