

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh dari hasil analisa data dan pengujian hipotesis maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Rata-rata hasil belajar siswa pada kelas eksperimen yang diberi perlakuan dengan model pembelajaran *Inquiry Training* adalah 76,29 .
2. Rata-rata hasil belajar siswa pada kelas kontrol yang diberi perlakuan dengan pembelajaran konvensional (pembelajaran langsung) adalah 62,86.
3. Nilai aktivitas mempengaruhi hasil belajar dalam proses, individu, dan kelompok, berarti model pembelajaran mempengaruhi hasil belajar siswa
4. Pada hasil pengujian hipotesis diperoleh $t_{hitung} > t_{tabel}$ yaitu pada taraf signifikansi $\alpha = 0,05$. Hal ini berarti terima H_a yang artinya ada pengaruh model pembelajaran *Inkuiri Training* terhadap hasil belajar siswa pada materi pokok Fluida Dinamik.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil dan kesimpulan dalam penelitian ini, maka peneliti mempunyai beberapa saran, yaitu:

1. Kepada guru ataupun calon guru yang ingin menggunakan model pembelajaran *Inquiry Training* ini supaya mempersiapkan masalah-masalah dalam kehidupan sehari-hari yang menarik dan terkait pada materi pelajaran sehingga siswa akan tertarik mengikuti pelajaran.
2. Kepada guru, calon guru dan peneliti yang ingin menggunakan model pembelajaran *Inquiry Training* hendaknya membuat deskriptor penilaian aktivitas yang lebih baik lagi dan disesuaikan dengan fase-fase siswa pada

model pembelajaran *Inquiry Training* dan agar lebih memperhatikan pembagian kelompok agar pembelajaran bisa berjalan lebih efektif.

3. Hendaknya menguasai semua sintaks dalam Model Pembelajaran *Inquiry Training* dan mengatur waktu untuk melaksanakan semua sintaks tersebut dengan tepat waktu dan siswa tersebut tidak merasa kesulitan di dalam mengikuti semua sintaks tersebut.
4. Hendaknya melakukan simulasi sebelum mencobakan model ini terhadap siswa agar siswa lebih memahami dan terlatih dengan cara kerja model pembelajaran ini ketika melakukan penelitian, sehingga model pembelajaran *Inquiry Training* ini bisa diselesaikan tepat waktu.