

## **V. SIMPULAN DAN SARAN**

### **A. Simpulan**

Simpulan penelitian pengembangan ini yaitu:

1. Dihasilkan LKS berbasis inkuiri terbimbing untuk pembelajaran fluida statis kelas X SMAN 1 Kotaagung yang divalidasi.
2. LKS berbasis inkuiri terbimbing untuk pembelajaran fluida statis kelas X SMAN 1 Kotaagung dengan skor kemenarikan 3,33 (sangat menarik), skor kemudahan 3,55 (sangat mudah), skor kemanfaatan 3,56 (sangat bermanfaat).
3. Keefektifan LKS berbasis inkuiri terbimbing untuk pembelajaran fluida statis kelas X SMAN 1 Kotaagung yang dikembangkan dalam pembelajaran mencapai 77,78%.

### **B. Saran**

Saran penelitian pengembangan ini yaitu:

1. Agar pembelajaran ini berhasil dan efektif, sebaiknya guru harus menguasai konsep dan pandai berbicara dalam menyampaikan materi pembelajaran di kelas.

2. Guru diharapkan dapat membimbing siswa dalam proses inkuiri karena LKS berbasis inkuiri terbimbing belum sepenuhnya menuntun siswa dalam menemukan konsep materi yang ditentukan.