

V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Kesimpulan penelitian pengembangan ini adalah:

1. Produk LKS yang dihasilkan pada pembelajaran fisika adalah LKS yang berbasis inkuiri terbimbing pada pembelajaran fisika SMA materi fluida statis.
2. Kemerarikan, kemudahan, dan kemanfaatan LKS berbasis inkuiri pada materi fluida statis diperoleh skor nilai rata-rata untuk kemerarikan 3,30 dengan kriteria sangat menarik, untuk kemudahan 3,28 dengan kriteria sangat mudah, dan untuk kemanfaatan 3,36 dengan kriteria sangat bermanfaat.
3. Keefektifan LKS berbasis inkuiri pada materi fluida statis diperoleh hasil belajar siswa yang mencapai nilai rata-rata 77,29 dengan presentase ketuntasan 85,29% pada uji lapangan terhadap siswa kelas XI IPA-2 SMA Negeri 15 Bandar Lampung maka LKS dinyatakan efektif digunakan sebagai media pembelajaran karena presentase ketuntasan lebih dari 75%.

B. Saran

Saran dari penelitian pengembangan ini adalah:

1. Sebaiknya dilakukan kegiatan penelitian lanjutan untuk menghasilkan LKS berbasis inkuiri terbimbing untuk pokok bahasan lain, atau LKS fisika dengan menggunakan model pembelajaran lain, disesuaikan dengan pokok bahasannya.
2. Sebaiknya dilakukan penelitian lebih lanjut untuk mengetahui tingkat keefektifan LKS dalam lingkup yang lebih luas di beberapa tempat dengan situasi yang berbeda