

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Kesimpulan yang diperoleh dari hasil penelitian adalah :

1. Hasil belajar siswa kelas X semester II SMK Farmasi Apipsu Medan T.P 2017/2018 pada kelas eksperimen dengan menggunakan model Induktif mengalami peningkatan dari nilai rata-rata 39,78 menjadi 79,56 pada nilai posttes dengan KKM 75, dengan persentase 83% siswa yang mencapai KKM.
2. Rata-rata hasil belajar siswa kelas X semester II SMK Farmasi Apipsu Medan T.P 2017/2018 pada kelas kontrol yang diberi perlakuan dengan pembelajaran konvensional adalah 69,78, sedangkan KKM nya adalah 75.
3. Ada pengaruh model pembelajaran *induktif* terhadap hasil belajar siswa pada materi Fluida Statis kelas X semester II di SMK Farmasi Apipsu Medan T.P 2017/2018, berdasarkan analisis uji hipotesis diperoleh $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($4,7443 > 2,0021$).

5.2. Saran

Untuk peneliti selanjutnya di harapkan lebih mengoptimalkan pengelolaan kelas serta memperhatikan efisiensi waktu untuk setiap sintaks dalam model pembelajaran Induktif, dan memaparkan lebih banyak fakta-fakta dan contoh yang berkaitan dengan materi yang akan di ajarkan, dan kepada peneliti selanjut nya yang ingin meneliti tentang model pembelajaran Induktif karena aktivitas yang akan di observasi banyak maka supaya efektif di perlukan satu observer setiap kelompok dan untuk peneliti selanjutnya agar memperbaiki aspek dari rubrik observasi agar sesuai dengan sintaks model pembelajaran induktif dan untuk instrument soal masih perlu di perbaiki mengingat realibitas soal sedang. .