

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. Hasil belajar siswa dengan menggunakan model *learning cycle* pada materi pokok fluida statis di kelas XI semester II SMA Dharma Pancasila Medan T.P 2016/2017 sebesar 79,91.
2. Hasil belajar siswa dengan menggunakan pembelajaran konvensional (model pembelajaran langsung) pada materi pokok fluida statis di kelas XI semester II SMA Dharma Pancasila Medan T.P 2016/2017 sebesar 64,45.
3. Ada pengaruh yang signifikan model pembelajaran *learning cycle* terhadap hasil belajar siswa pada materi pokok fluida statis di kelas XI SMA Dharma Pancasila Medan T.P 2016/2017 atau hasil belajar fisika siswa dengan menerapkan model *learning cycle* lebih tinggi daripada hasil belajar siswa dengan menerapkan pembelajaran konvensional.

5.2 Saran

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

1. Memberikan penekanan kepada siswa untuk memahami langkah-langkah percobaan terlebih dahulu, menuliskan prosedur percobaan secara jelas agar mudah untuk dipahami oleh siswa.
2. Kepada peneliti selanjutnya hendaknya menyediakan alat dan bahan praktikum sebelum pembelajaran dimulai agar pelaksanaan praktikum dapat berjalan sesuai dengan waktu yang direncanakan dan mencapai hasil yang maksimal.