

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1.KESIMPULAN

Dari hasil penelitian dan analisis yang telah dilakukan, dapat disimpulkan sesuai dengan tujuan penelitian yang telah dirumuskan sebagai berikut:

1. Hasil belajar siswa yang diajar menggunakan model *Discovery Learning* pada mata Pelajaran dasar dasar teknik otomotif pada siswa kelas X TBSM 1 SMKS Imelda Medan diperoleh nilai rata-rata 85,41.
2. Hasil belajar siswa yang diajar menggunakan model *Inquiry* pada mata pelajaran dasar dasar teknik otomotif pada siswa kelas X TBSM 2 SMKS Imelda Medan diperoleh nilai rata-rata 77,23.
3. Terdapat perbedaan hasil belajar siswa yang diajar menggunakan model pembelajaran *Discovery Learning* dan *Inquiry* dimana hasil belajar siswa yang diajar menggunakan model pembelajaran *Discovery Learning* lebih tinggi dibandingkan hasil belajar siswa yang diajar menggunakan model pembelajaran *Inquiry*. hasil pengujian hipotesis juga menunjukkan bahwa hasil belajar siswa yang diajar menggunakan model *Discovery Learning* (kelas Eksperimen 1) mendapatkan rata rata nilai yang lebih tinggi dibandingkan kelompok kelas yang diajar dengan model *Inquiry* dan perhitungan uji t didapat  $t_{hitung} > t_{tabel} = (3.706 > 2.002)$  pada taraf signifikansi  $\alpha = 0.05(5\%)$ .

## 5.2. SARAN

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan di atas, maka sebagai tindak lanjut dari penelitian ini disarankan beberapa hal sebagai berikut:

1. Diharapkan kepada Pendidik yang mengajar mata pelajaran Dasar-Dasar Teknik Otomotif Elemen Pemeliharaan Komponen Otomotif dmenerapkan Model Pembelajaran *Discovery Learning* agar proses pembelajaran menjadi lebih menarik bagi peserta didik.
2. Bagi peneliti yang akan melakukan penelitian sejenis ini agar lebih mengembangkan model pembelajaran *Discovery Learning* untuk mengetahui lebih dalam tentang model belajar tersebut sehingga diperoleh hasil belajar yang lebih baik.