

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

1. Diketahui bahwa pembelajaran menggunakan model Pembelajaran Penemuan (*Discovery Learning*) mendapat rata-rata 70,33 dimana nilai tertinggi adalah 86,67 dan nilai terendah adalah 56,67.
2. Diketahui bahwa pembelajaran menggunakan model Pembelajaran PBL mendapat rata-rata 81,88 dimana nilai tertinggi adalah 100 dan nilai terendah adalah 81,88.
3. Diketahui bahwa nilai posttest pada kelas yang diajar menggunakan model pembelajaran *Problem Based Learning* dan pada kelas yang diajar menggunakan model pembelajaran *Discovery Learning*, dimana nilai rata-rata dengan model pembelajaran *Problem Based Learning* lebih tinggi 19,442 dengan rata-rata 81,88 dibandingkan dengan pembelajaran dengan model Pembelajaran Penemuan (*Discovery Learning*) dengan rata-rata 70,33 diperoleh nilai $T_{tabel} = 2,001$ dengan kriteria $T_{hitung} > T_{tabel}$ ($2,74 > 2,001$) yang artinya H_0 ditolak dan H_a diterima atau dengan kata lain bahwa hasil belajar siswa mata pelajaran Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif yang diajarkan dengan model pembelajaran *Problem Based Learning* lebih tinggi dibanding hasil belajar Teknologi Dasar Otomotif yang diajar dengan menggunakan model pembelajaran *Discovery Learning*.

B. SARAN

Berdasarkan simpulan di atas, maka beberapa saran yang dapat peneliti ungkapkan bagi penelitian selanjutnya adalah sebagai berikut.

1. Untuk penelitian selanjutnya dapat diteruskan dan dikembangkan sehingga memperoleh hasil penelitian yang lebih akurat.
2. Perlu adanya penelitian lebih lanjut membandingkan model *discovery learning* dan model *problem based learning* pada materi atau mata pelajaran lainnya.

