# **BAB V**

# **KESIMPULAN DAN SARAN**

## KESIMPULAN

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan, dapat dilihat dari persentase ketuntasan belajar pada kelas X-MIPA 2 Budi Satria Bandar Selamat bahwa pada pre-test mencapai persentase ketuntasan sebesar 85%. Ini mengindikasikan bahwa kelas yang menggunakan pembelajaran dengan metode *Discovery Learning* mengalami peningkatan persentase ketuntasan yang sangat signifikan dibandingkan dengan sebelum menerapkan pembelajaran dengan metode tersebut.

Hasil dari analisis statistik inferensial dengan *uji-t* menunjukkan adanya perbedaan yang signifikan antara hasil belajar peserta didik pada kelas X-MIPA 2 sebelum dan sesudah menerapkan pembelajaran dengan metode *Discovery Learning.* Hasil analisis ini diperkuat oleh nilai signifikansi (sig.) dari *uji-t* yang lebih besar dari 0,05.

Maka, dari penelitian yang telah dilakukan, pengaruh model pembelajaran *Discovery Learning* menunjukkan "sangat berpengaruh" dalam penggunaan metode ini. Hal ini menunjukkan bahwa kelas yang diajar dengan metode Discovery Learning memperoleh persentase ketuntasan yang lebih besar dibandingkan dengan kelas yang diajar sebelum menggunakan metode *Discovery Learning.*

## SARAN

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dan diperoleh oleh peneliti, terdapat beberapa saran yang diajukan. Guru sebaiknya mengupayakan agar peserta didik terbiasa menerapkan pembelajaran dengan metode *Discovery Learning* pada berbagai topik. Dengan cara ini, peserta didik dapat secara bertahap mengembangkan kemampuan eksplorasi mereka, berperan aktif dalam proses pembelajaran, dan memudahkan guru dalam melakukan evaluasi terhadap nilai akhir siswa.

Namun, penelitian ini memiliki beberapa kekurangan dan keterbatasan dalam berbagai aspek. Oleh karena itu, diharapkan peneliti selanjutnya yang tertarik melakukan penelitian tentang pembelajaran dengan metode *Discovery Learning* dalam penulisan teks eksposisi atau teks lainnya dapat memperhatikan dengan baik aplikasi dan penerapannya dalam proses penelitian yang dilakukan. Semoga hasil penelitian ini bermanfaat bagi pembaca serta peneliti lainnya.