

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang dilakukan, model *Guided Inquiry* berpengaruh terhadap hasil belajar siswa pada mata pelajaran Teknologi Dasar Otomotif (TDO). Pengaruh tersebut terlihat dari meningkatnya nilai rata-rata hasil belajar siswa dari kelas eksperimen dibandingkan dengan kelas kontrol. Rata-rata N-Gain pada kelas eksperimen (pembelajaran menggunakan model *Guided Inquiry*) mengalami peningkatan dibandingkan dengan kelas kontrol (menggunakan metode konvensional).

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah disebutkan, penulis ingin memberikan saran sebagai berikut :

1. Diharapkan kepada guru agar segera menerapkan metode *Guided Inquiry* dalam proses pembelajaran, sehingga siswa lebih tertarik untuk mengikuti proses pembelajaran dan meningkatkan kemampuan berpikirnya.
2. Bagi pihak sekolah, diharapkan untuk memenuhi fasilitas berupa sarana dan prasarana yang dibutuhkan baik dalam proses pembelajaran di kelas maupun pada saat siswa praktek.
3. Bagi peneliti selanjutnya, untuk mendapat hasil belajar yang lebih baik maka perlu memberikan konsep awal serta motivasi kepada siswa mengenai mata pelajaran serta mengarahkan siswa untuk berkonsentrasi pada bahan pelajaran.