

BAB V

KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Kesimpulan

Penulis mengambil kesimpulan dalam penelitian ini, sebagai berikut:

1. Terdapat perubahan hasil belajar siswa yang cukup meningkat, dilihat dari perolehan hasil *pre test* sebelum diterapkan metode simulasi dengan hasil *post test* setelah diterapkan metode pembelajaran simulasi.
2. Terdapat perubahan hasil belajar siswa yang kurang meningkat, dilihat dari perolehan hasil *pre test* sebelum diterapkan metode ekspositori dengan hasil *post test* setelah diterapkan metode pembelajaran ekspositori.
3. Terdapat perbedaan perubahan hasil belajar siswa antara pembelajaran metode simulasi dengan metode ekspositori. Perubahan hasil belajar siswa dengan metode simulasi lebih tinggi dibandingkan metode ekspositori.

B. Rekomendasi

Penulis mengemukakan beberapa rekomendasi yang kiranya dapat menjadi bahan pertimbangan kepada pihak-pihak yang terkait, yaitu sebagai berikut:

1. Bagi guru mata pelajaran produktif khususnya kelistrikan otomotif, menerapkan metode pembelajaran simulasi dapat menjadi salah satu alternatif dalam pelaksanaan proses belajar mengajar.
2. Bagi pihak sekolah, memfasilitasi pelaksanaan metode pembelajaran simulasi sebagai salah satu metode pembelajaran yang dapat digunakan, demi tercapainya hasil belajar yang lebih baik.

3. Bagi siswa, harus lebih ditingkatkan lagi keaktifan belajarnya, baik dalam metode pembelajaran serupa ataupun metode pembelajaran lainnya, jangan malu untuk mengeluarkan pendapat dan bereksplorasi terhadap materi pembelajaran yang diajarkan.
4. Bagi penulis, membenahi segala kekurangan dalam penelitian, sehingga dapat dihasilkan temuan baru yang dapat memberikan sumbangan positif bagi kemajuan di bidang pembelajaran, khususnya pembelajaran dengan menerapkan metode simulasi.

