

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa :

1. Hasil belajar siswa pada mata pelajaran dasar listrik dan elektronika yang diberi perlakuan model pembelajaran discovery learning diperoleh nilai rata-rata sebesar 81,5 dengan dengan nilai tertinggi adalah 96 dan nilai terendah adalah 60.
2. Hasil belajar siswa pada mata pelajaran dasar listrik dan elektronika yang diberi perlakuan model pembelajaran ekspositori diperoleh nilai rata-rata sebesar 68,3 dengan dengan nilai tertinggi adalah 92 dan nilai terendah adalah 44.
3. Hasil belajar siswa yang diberi perlakuan model pembelajaran discovery learning lebih tinggi dari hasil belajar siswa yang yang diberi perlakuan model pembelajaran ekspositori. Hal ini dibuktikan dengan hasil uji t yaitu bahwa  $t_{hitung} \geq t_{tabel}$  ( $15,62 \geq 1,672$ ), sehingga  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima.

#### B. Saran

Berdasarkan hasil analisis data dan kesimpulan yang dikemukakan sebelumnya, makas penulis mengajukan saran sebagai berikut:

1. Model pembelajaran *Discovery Learning* dapat diterapkan pada kompetensi yang ada pada mata pelajaran dasar listrik dan elektronika. Siswa akan kelihatan lebih aktif dikarenakan interaksi antar teman sebaya

dimana dalam hal ini siswa merasa tidak akan segan-segan untuk bertanya dan menggali informasi dengan temannya. Hal tersebut akan merangsang siswa untuk lebih berpikir kritis dalam menyelesaikan tugas atau masalah yang diberikan dengan baik.

2. Model *Ekspositori* dapat juga diterapkan pada kompetensi yang ada pada mata pelajaran dasar listrik dan elektronika meskipun pada saat proses pembelajaran hanya berfokus pada guru.
3. Model pembelajaran *Discovery Learning* dan *Ekspositori* dapat dijadikan alternatif sebagai variasi pada proses pembelajaran .