

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh dari analisis data diperoleh kesimpulan, yaitu :

1. Hasil belajar siswa yang diajarkan dengan model pembelajaran *Discovery Learning* pada kompetensi dasar mendeskripsikan bahan-bahan listrik di kelas X TITL SMK 1 Negeri Percut Sei Tuan tahun pelajaran 2019/2020 memiliki nilai rata-rata = 8,50 dengan nilai tertinggi 10 dan nilai terendah adalah 7,33.
2. Hasil belajar siswa yang diajarkan dengan model pembelajaran Ekspositori pada kompetensi dasar mendeskripsikan bahan-bahan listrik di kelas X TITL SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan tahun pelajaran 2019/2020 memiliki nilai rata-rata 7,3 dengan nilai tertinggi 8,63 dan nilai terendah 6,36
3. Hasil belajar siswa yang diajar dengan menggunakan model pembelajaran *Discovery Learning* lebih tinggi dari hasil belajar siswa yang diajar dengan menggunakan model pembelajaran Ekspositori. Hal ini dibuktikan dengan hasil Uji-t yaitu $t_{hitung} > t_{tabel}$ yaitu $5,8451 > 1,66982$. Dengan demikian H_0 ditolak dan H_a diterima maka hasil belajar siswa pada pelajaran dasar listrik elektronika yang diajar berdasarkan model pembelajaran *discovery learning* lebih tinggi dari siswa yang diajar berdasarkan model pembelajaran

ekspositori pada siswa SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan kelas X teknik instalasi tenaga listrik.

B. Saran

Bedasarkan kesimpulan diatas, dapat ditunjukan beberapa saran, sebagai berikut :

1. Model pembelajaran *Discovery Learning* memberi pengaruh yang lebih baik terhadap hasil belajar dasar listrik dan elektronika jika dibandingkan dengan model pembelajaran Ekspositori sehingga guru dapat menerapkannya.
2. Kepada peneliti lanjutan dapat dijadikan pertimbangan sebagai penelitian lanjutan untuk mendapatkan hasil yang lebih baik yang dapat meningkatkan mutu pendidikan di masa yang akan datang.