

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian yang telah diuraikan pada bab sebelumnya, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

- Hasil belajar Dasar dan Pengukuran Listrik pada siswa kelas X di SMK Negeri 1 Merdeka Berastagi yang diajar dengan menggunakan Strategi Pembelajaran Inkuiri memiliki tingkat kecenderungan hasil belajar yang **tinggi** dan memperoleh skor rata-rata 18,91 dengan skor tertinggi 24 dan skor terendah 12.
- Hasil belajar Dasar dan Pengukuran Listrik pada siswa kelas X di SMK Negeri 1 Merdeka Berastagi yang diajar dengan menggunakan Strategi Pembelajaran Ekspositori memiliki tingkat kecenderungan hasil belajar yang **cukup** dan memperoleh skor rata-rata 16,43 dengan skor tertinggi 22 dan skor terendah 11.
- Hasil belajar Dasar dan Pengukuran Listrik yang diajar dengan menggunakan Strategi Pembelajaran Inkuiri lebih tinggi dari Strategi Pembelajaran Ekspositori. Dari hasil analisa uji hipotesis terbukti bahwa penerapan strategi pembelajaran Inkuiri dengan rata-rata hasil belajar 18,91, lebih tinggi dari pada penerapan strategi pembelajaran ekspositori dengan rata-rata 16,43 serta $t_{hitung} = 3,483 > t_{tabel} = 1,998$.

B. SARAN

Berdasarkan hasil analisis data dan kesimpulan yang dikemukakan sebelumnya, maka disarankan hal-hal sebagai berikut :

- Agar guru-guru menggunakan Strategi Pembelajaran Inkuiri sebagai salah satu strategi pembelajaran didalam meningkatkan hasil belajar Dasar dan Pengukuran Listrik.
- Agar guru-guru dapat menyesuaikan dan menerapkan strategi pembelajaran sesuai dengan materi yang berjalan.
- Bagi peneliti yang hendak menggunakan Strategi Pembelajaran Inkuiri sebaiknya menambah waktu penelitian agar hasil penelitian benar-benar mengungkapkan kendala yang sebenarnya dalam mengatasi rendahnya hasil belajar Dasar dan Pengukuran Listrik.