

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian data dan uji statistik serta pembahasan maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Hasil belajar fisika siswa kelas X SMA Negeri 1 Paranginan pada materi pokok Listrik Dinamis dengan menggunakan model pembelajaran kontekstual memiliki nilai rata-rata postes adalah 57,65.
2. Hasil belajar fisika siswa kelas X SMA Negeri 1 Paranginan pada materi pokok Listrik Dinamis dengan menggunakan model Pembelajaran konvensional memiliki nilai rata-rata postes 42,12.
3. Ada pengaruh yang signifikan model Pembelajaran Konvensional terhadap hasil belajar Fisika siswa pada materi pokok Listrik Dinamis di kelas X semester II SMA Negeri 1 Paranginan T.P 2013/2014.

5.2. Saran

Berdasarkan pembahasan dan kesimpulan hasil penelitian di atas, maka penulis memberikan saran untuk memperbaiki kualitas hasil belajar siswa dalam tahap diskusi/masyarakat belajar maka bagi peneliti selanjutnya disarankan untuk membentuk siswa dengan 5 orang tiap kelompok yang heterogen agar kondisi kelas yang ribut dapat lebih mudah dikontrol.