

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan uji statistik serta pembahasan maka disimpulkan hasil belajar Fisika pada materi listrik dinamis kelas X semester II di SMA Negeri 1 Pangururan T.P 2015/2016 sebagai berikut:

1. Hasil Belajar siswa di kelas eksperimen yang diajarkan dengan model pembelajaran berbasis masalah memperoleh nilai rata-rata sebesar 63,31 dengan kategori cukup baik atau tidak lulus KKM.
2. Hasil Belajar siswa di kelas kontrol dengan menggunakan pembelajaran konvensional memperoleh nilai rata-rata sebesar 46,91 dengan kategori kurang baik atau tidak lulus KKM.
3. Hasil Belajar siswa akibat pengaruh model pembelajaran berbasis masalah lebih baik dari pada Hasil Belajar siswa menggunakan pembelajaran konvensional.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil dan kesimpulan dalam penelitian ini, maka peneliti mempunyai beberapa saran, yaitu :

1. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan lebih mengoptimalkan pengelolaan kelas khususnya pada saat diskusi berlangsung serta melakukan pembimbingan yang penuh pada saat melakukan praktikum agar tidak terjadi kegaduhan-kegaduhan di dalam kelas.
2. Bagi para peneliti selanjutnya agar lebih memahami mengambil masalah, lebih berusaha untuk memotivasi siswa terhadap masalah dalam kehidupan sehari-hari.