

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh signifikan penggunaan model pembelajaran *problem based learning* berbantuan edmodo terhadap kemandirian belajar fisika. Hal tersebut dibuktikan dari hasil *t-test* diperoleh signifikansi hitung lebih rendah dari 0,05. sehingga dapat dinyatakan bahwa perbedaan yang ada adalah signifikan. Berdasarkan pernyataan tersebut maka dapat disimpulkan bahwa pembelajaran dengan model *problem based learning* berbantuan edmodo lebih efektif dalam perolehan kemandirian belajar dari pada pembelajaran biasa yang dilakukan oleh guru yakni ceramah dan tanya jawab atau penugasan.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan pada mata pelajaran fisika, maka peneliti mengajukan saran sebagai berikut.

1. Selama proses pembelajaran berlangsung sebaiknya peneliti lebih memperhatikan efisiensi waktu di setiap tahap model pembelajaran *problem based learning* berbantuan edmodo agar pembelajaran yang berlangsung lebih efektif.
2. Dalam pembelajaran yang dilakukan sebaiknya media yang digunakan dapat lebih baik dalam menampilkan permasalahan yang terjadi.