

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dari pembahasan yang telah diuraikan dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Kemampuan awal yang dimiliki oleh siswa SMAN 2 Konawe Selatan kelas X rendah dengan rata-rata nilai 50,88, minat belajar tinggi, dan prestasi belajar baik dengan rata-rata 83,98.
2. Dari hasil analisis terdapat nilai Sig kemampuan awal (X_1) $0,571 > 0,05$ maka dapat dikatakan kemampuan awal (X_1) tidak berpengaruh terhadap prestasi belajar (Y) siswa SMAN 2 Konawe Selatan kelas X IPA.
3. Dari hasil analisis terdapat nilai Sig minat belajar (X_2) $0,028 < 0,05$ sehingga dapat dikatakan minat belajar (X_2) berpengaruh terhadap prestasi belajar (Y) Terdapat pengaruh yang signifikan minat belajar terhadap prestasi belajar fisika siswa SMAN 2 Konawe Selatan kelas X IPA.
4. Dari hasil analisis diperoleh nilai signifikansi 0,081, karena signifikan lebih dari 0,05 maka tidak ada pengaruh secara bersama-sama antara kemampuan awal dan minat belajar terhadap prestasi belajar fisika siswa SMAN 2 Konawe Selatan kelas X IPA.

B. Saran

1. Bagi siswa yang sudah mempunyai minat belajar yang baik serta prestasi yang diperoleh juga baik diharapkan untuk mengikuti lomba atau kompetisi khususnya mata pelajaran fisika agar lebih berkompeten dalam bidang fisika.

2. Bagi guru diharapkan menggunakan metode yang lebih tepat dan sesuai bagi siswa yang kurang berminat terhadap pelajaran fisika agar siswa tersebut lebih tertarik sehingga siswa terdorong untuk belajar serta aktif dalam merespon pembelajaran sehingga prestasi yang diharapkan dapat tercapai.

