**BAB V**

**Kesimpulan, Implikasi, dan Saran**

**5.1 Simpulan**

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan tentang “Analisis Hubungan Sikap Siswa dalam Mata Pelajaran Fisika Terhadap Motivasi Belajar di SMAN 5 Batanghari”, maka dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan antara motivasi dan sikap siswa terhadap fisika di SMAN 5 dikelas X, XI, dan XII, dengan koefisien korelasinya sebesar 0.318 untuk kelas X, kemudian 0.862 untuk kelas XI dan 0.481 pada kelas XII, pada kelas X memiliki hubungan positif rendah, Kelas XI memiliki hubungan positif sangat kuat, sedangkan pada Kelas XII memiliki hubungan positif cukup.

**5.2 Implikasi**

Hasil dari penelitian ini menjadikan guru untuk lebih inovatif dalam menciptakan suasana pembelajaran dalam meningkatkan ranah afektif dari siswa, karena dengan mengetahui hubungan antara motivasi dan sikap dari siswa guru dapat memilih strategi apa yang cocok yang nantinya digunakan disaat pembelajaran berlangsung.

**5.3 Saran**

Berdasarkan hasil penelitian dan yang telah disimpulkan, maka dapat disarankan :

1. Bagi peneliti, penelitian ini dapat dijadikan sebagai inspirasi dalam melakukan sesuatu di bidang penelitian
2. Bagi SMAN 5 Batanghari, dalam proses pembelajaran disekolah, guru/pihak sekolah disarankan untuk membina peserta didik agar memiliki motivasi dan sikap yang baik terhadap pelajaran, khususnya di mata pelajaran fisika