

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Kesimpulan penelitian ini didasarkan pada temuan-temuan dari data-data hasil penelitian, sistematika sajiannya dilakukan dengan memperhatikan tujuan penelitian yang telah dirumuskan. Adapun kesimpulan yang diperoleh antara lain :

1. Hasil belajar siswa yang diberi pembelajaran dengan model pembelajaran terpadu model *Webbed* pada materi pokok cahaya di kelas VIII semester II MTs N 2 Medan T.P 2013/2014 rata-rata sebesar 76,09.
2. Hasil belajar siswa yang diberi pembelajaran dengan model konvensional pada materi pokok cahaya di kelas VIII semester II MTs N 2 Medan T.P 2013/2014 rata-rata sebesar 71,82.
3. Aktivitas belajar siswa di kelas eksperimen dengan model pembelajaran terpadu model *webbed* pada materi pokok cahaya di kelas VIII semester II MTs N 2 Medan T.P 2013/2014 adalah 67,50 dengan kriteria cukup aktif.
4. Dari Hasil uji t diperoleh $t_{hitung} = 1,678$, $t_{tabel} = 1,667$, ($t_{hitung} > t_{tabel}$) ada perbedaan yang signifikan antara hasil belajar siswa dengan model pembelajaran terpadu model *webbed* dan model pembelajaran konvensional pada materi pokok cahaya di kelas VIII semester II MTs N 2 Medan T.P 2013/2014.

5.2. Saran

Saran yang dapat peneliti ajukan berdasarkan pembahasan adalah sebagai berikut:

1. Untuk peneliti selanjutnya diharapkan lebih mengoptimalkan pengelolaan kelas khususnya pada saat diskusi berlangsung agar tidak terjadi kegaduhan-kegaduhan di dalam kelas.
2. Bagi guru, khususnya guru fisika juga diharapkan untuk menggunakan metode, strategi, maupun model yang dapat melibatkan siswa secara langsung dalam proses belajar mengajar dan mengembangkan

pengetahuan siswa dalam menghubungkan adanya kaitan antara mata pelajaran satu dengan pelajaran lainnya. Salah satunya dengan menerapkan model pembelajaran terpadu model *Webbed*.

3. Kepada peneliti selanjutnya yang ingin meneliti tentang pembelajaran terpadu Model *webbed*, ada baiknya untuk lebih memperhatikan dan berhati-hati dalam memilih serta menentukan tema yang sesuai dengan materi yang akan dihubungkan agar dapat menuntun siswa dalam mengembangkan pengetahuannya dalam mengkaitkan antara pelajaran satu dengan pelajaran lainnya.