

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Dari hasil analisis data yang dilakukan dalam penelitian ini dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil belajar siswa yang diberi pembelajaran dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw menggunakan Hand Out pada materi pokok Besaran dan satuan di kelas X SMA Negeri 7 Medan T.A. 2012/2013 sebelum diberikan perlakuan rata-rata pretes sebesar 41,36 dan setelah diberikan perlakuan rata-rata postes siswa sebesar 75,34 dan menunjukkan kriteria kemampuan siswa adalah Baik.
2. Hasil belajar siswa yang diberi pembelajaran dengan Model Pembelajaran Konvensional pada materi pokok Besaran dan satuan di kelas X SMA Negeri 7 Medan T.A. 2012/2013 sebelum diberikan perlakuan rata-rata pretes sebesar 37,38 dan setelah diberikan perlakuan rata-rata postes siswa sebesar 71,59 dan menunjukkan kriteria kemampuan siswa adalah Baik.
3. Ada pengaruh model pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Menggunakan Hand Out Terhadap Hasil belajar Siswa pada materi pokok Besaran dan satuan di kelas X SMA Negeri 7 Medan T.A. 2012/2013 dengan $t_{hitung} > t_{tabel} = 6,107 > 1,992$ pada taraf signifikansi $\alpha = 0,05$.



5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan di atas, maka sebagai tindak lanjut dari penelitian ini disarankan beberapa hal sebagai berikut :

1. Dari hasil penilaian siswa disarankan bagi siswa, khususnya siswa SMA Negeri 7 Medan sebaiknya selalu melakukan persiapan belajar sebelum kegiatan pembelajaran disekolah agar memperoleh hasil belajar yang lebih baik.
2. Dari hasil peneltian ini disarankan bagi guru, khususnya guru fisika juga diharapkan untuk menggunakan metode, strategi, maupun model yang dapat melibatkan siswa secara langsung dalam proses belajar mengajar.
3. Dari hasil peneltian ini disarankan bagi peneliti selanjutnya yang ingin meneliti model yang sama disarankan agar melaksanakan penelitian pada lokasi,materi pokok berbeda dan memadukan antara model pembelajaran dengan media agar pembelajaran lebih baik serta terlebih dahulu memperhatikan kelemahan-kelemahan didalam penelitian ini sehingga tercapai peningkatan hasil belajar yang lebih baik.