

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

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

1. Hasil belajar siswa dengan model pembelajaran *Kooperatif Tipe Numbered Heads Together (NHT)* pada materi pokok Hukum Newton kelas VIII semester I di SMP Bukit Cahaya Sidikalang T.P 2013/2014 memiliki rata-rata 75.5.
2. Hasil belajar siswa dengan model pembelajaran konvensional pada materi pokok Hukum Newton kelas VIII semester I di SMP Bukit Cahaya Sidikalang T.P 2013/2014 memiliki rata-rata 63.0
3. Hasil observasi aktivitas belajar siswa di kelas eksperimen dengan menggunakan model pembelajaran *Kooperatif tipe Numbered Heads Together (NHT)* diperoleh nilai rata-rata aktivitas 67.57% dengan kriteria aktif.
4. Berdasarkan hasil perhitungan uji t diperoleh bahwa $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($3.26 > 1.62$) maka H_a di terima yang berarti ada perbedaan yang signifikan antara hasil belajar siswa dengan model pembelajaran *Kooperatif tipe Numbered Heads Together (NHT)* dan model pembelajaran konvensional pada materi pokok Hukum Newton kelas VIII semester I di SMP Bukit Cahaya Sidikalang T.P 2013/2014.

5.2. Saran

Saran dari penelitian ini adalah :

Bagi peneliti selanjutnya yang ingin menerapkan model pembelajaran kooperatif tipe NHT :

1. Ada baiknya memberikan motivasi terlebih dahulu kepada siswa yang akan mempresentasikan hasil diskusi untuk meningkatkan rasa percaya diri pada siswa tersebut karena dengan kooperatif tipe NHT tidak semuanya siswa siap untuk mempresentasikan hasil diskusi ketika nomor anggotanya dipanggil oleh guru.
2. Memperhatikan kemampuan awal siswa agar proses pembelajaran dapat berjalan sesuai yang diharapkan mengingat masih terdapat kelemahan pada hasil belajar siswa yang disusun berdasarkan individu.
3. Lebih meningkatkan kemampuan dalam membimbing kelompok agar proses pembelajaran dapat berjalan sesuai dengan yang diharapkan mengingat masih terdapat kelemahan pada hasil observasi aktivitas belajar siswa yang disusun berdasarkan kelompok.