

V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan diperoleh kesimpulan bahwa pembelajaran kooperatif tipe NHT berpengaruh terhadap minat dan hasil belajar matematika siswa. Hal ini ditunjukkan minat dan hasil belajar matematika siswa pada pembelajaran NHT lebih tinggi daripada minat dan hasil belajar matematika siswa pada pembelajaran konvensional.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan, dikemukakan saran-saran sebagai berikut:

1. Pembelajaran dengan model pembelajaran NHT hendaknya diterapkan sebagai salah satu alternatif dalam pembelajaran matematika untuk membantu siswa dalam memahami dan menerima pelajaran matematika, namun dalam penerapannya harus diimbangi dengan perencanaan yang matang, pengelolaan kelas yang baik, dan pengelolaan waktu yang tepat agar suasana belajar semakin kondusif sehingga memperoleh hasil yang optimal.
2. Peneliti lain yang ingin mengembangkan penelitian mengenai penerapan model pembelajaran NHT, sebaiknya model pembelajaran ini diterapkan pada materi matematika yang memungkinkan siswa dapat memahami materi

dengan membaca materi yang ada. Selain itu, ketika pembagian kelompok harus diperhatikan kondisi kelas yang akan dijadikan kelas eksperimen.