

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan terhadap hasil belajar siswa di SMA Negeri I Tambang dan analisa yang disajikan pada bab IV penulis dapat mengambil kesimpulan bahwa:

1. Terjadi peningkatan hasil belajar kimia melalui penerapan model pembelajaran kooperatif teknik *Round Robin*.
2. Terdapat perbedaan yang cukup signifikan antara hasil belajar siswa dengan penerapan model pembelajaran kooperatif teknik *Round Robin*, hal ini dibuktikan dengan adanya peningkatan hasil belajar siswa sebesar 0,773 dikelas Ekperimen yang berkategori Tinggi dan 0,61 dikelas kontrol yang berkategori sedang.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, peneliti memberikan saran yang berhubungan dengan Model Pembelajaran Kooperatif Teknik *Round Robin*, yaitu sebagai berikut:

1. Diharapkan kepada guru kimia untuk dapat menerapkan model pembelajaran kooperatif Teknik *Round Robin* ini sebagai salah satu model pembelajaran kimia, karena berdasarkan penelitian yang telah dilakukan terbukti bahwa penerapan model pembelajaran kooperatif Teknik *Round Robin* dapat meningkatkan hasil belajar siswa.

2. Sebaiknya ketika menerapkan model pembelajaran kooperatif Teknik *Round Robin* ini, guru membuat sebuah perencanaan yang matang, sehingga pembelajaran dapat terjadi sesuai rencana dan pemanfaatan waktu menjadi lebih efektif.
3. Berhubung penelitian ini hanya dilakukan pada materi Termokimia, peneliti menyarankan supaya dilakukan pada materi kimia yang lain.
4. Penelitian ini hanya difokuskan untuk melihat peningkatan hasil belajar, bagi peneliti lain yang ingin meneliti dapat meneliti objek lain dari siswa misalnya keaktifan siswa, pemahaman konsep, pemecahan masalah dan sebagainya.