

V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa pembelajaran kooperatif teknik *NHT* dapat meningkatkan:

1. Persentase aktivitas *on task* dari siklus I ke siklus II yaitu menjawab pertanyaan sebesar 9,22%, mengajukan pertanyaan sebesar 6,58%, aktif dalam diskusi sebesar 7,91%, dan memberikan pendapat sebesar 14,46%. Dan peningkatan yang terjadi dari siklus II ke siklus III yaitu menjawab pertanyaan sebesar 14,48%, mengajukan pertanyaan sebesar 14,47%, aktif dalam diskusi sebesar 17,10%, dan memberikan pendapat sebesar 10,53% sehingga indikator kinerja tercapai.
2. Penguasaan konsep kimia siswa, yaitu dari siklus I ke siklus II sebesar 4,74% dan dari siklus II ke siklus III sebesar 19,38% sehingga indikator kinerja tercapai.
3. Persentase ketuntasan belajar siswa hingga mencapai 94,73%, dan diperoleh pada siklus ke III sehingga indikator kinerja tercapai.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, pembelajaran kooperatif teknik *NHT* belum mencapai ketuntasan belajar yaitu 100% siswa telah mencapai nilai ≥ 60 . Oleh karena itu disarankan :

1. Memperbaiki media LKS pada skripsi ini, dalam hal penambahan jumlah soal evaluasi yang diberikan sehingga siswa akan lebih terlatih dalam mengerjakan bentuk soal latihan, dan memotivasi siswa agar lebih berani untuk bertanya.
2. Memberikan perhatian yang lebih pada siswa tertentu, sehingga tidak terdapat lagi siswa yang melakukan aktivitas selain menyimak materi pembelajaran.
3. Lebih teliti dalam mengalokasikan waktu yang tersedia serta lebih sering membimbing siswa dalam kelompok agar pembelajaran kooperatif dapat berjalan optimal sehingga dapat meningkatkan aktivitas *on task* dan penguasaan konsep siswa.