

V. SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan tentang pembelajaran kooperatif tipe *STAD* pada materi pokok asam basa, dapat disimpulkan sebagai berikut

1. Terjadi peningkatan persentase tiap jenis aktivitas *on task* siswa, peningkatan dari siklus 1 ke siklus 2 yaitu aktif dalam diskusi sebesar 14,71 %, mengajukan pertanyaan kepada guru sebesar 8,82 %, memberikan pendapat sebesar 11,76 % dan menjawab pertanyaan guru sebesar 8,82 %, Peningkatan yang terjadi dari siklus 2 ke siklus 3 yaitu aktif dalam diskusi sebesar 7,35 %, mengajukan pertanyaan sebesar 16,18 %, memberikan pendapat sebesar 7,36 % dan menjawab pertanyaan sebesar 11,77 %. Hal ini disebabkan siswa mulai tertarik pada pembelajaran kooperatif teknik *STAD* yang mengakibatkan semakin banyak siswa yang aktif di dalam kelas.
2. Terjadi peningkatan persentase rata-rata penguasaan konsep materi asam basa, yaitu dari siklus 1 ke siklus 2 sebesar 16,88% dan dari siklus 2 ke siklus 3 sebesar 12,85 %. Hal ini disebabkan guru semakin mengoptimalkan pembelajaran teknik *STAD* sehingga membuat siswa semakin antusias dalam proses pembelajaran.

3. Peningkatan persentase ketuntasan belajar siswa pada materi pokok asam basa mencapai 85,29 %, dan diperoleh pada siklus III, hal ini sudah sesuai KKM yang ditetapkan oleh sekolah yaitu 80 % siswa mendapat nilai 62.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan simpulan, maka disarankan:

1. Bagi calon peneliti yang tertarik untuk melakukan penelitian dengan model pembelajaran kooperatif teknik *STAD* disarankan untuk lebih memotivasi siswa dengan melakukan pendekatan-pendekatan khusus kepada siswa yang belum mencapai ketuntasan belajar, sehingga siswa menjadi lebih termotivasi dan tidak merasa takut untuk melakukan aktivitas *on task* seperti bertanya kepada guru, memberikan pendapat dan menjawab pertanyaan. Dengan meningkatnya aktivitas *on task* siswa, diharapkan semua siswa mencapai ketuntasan belajar.
2. Memperbaiki media LKS pada skripsi ini, dalam hal penambahan jumlah soal evaluasi yang diberikan sehingga siswa akan lebih terlatih dalam mengerjakan bentuk soal latihan.