

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian tindakan kelas yang dilakukan terhadap siswa kelas IVA pada mata pelajaran PKn di SD Negeri 2 Metro Utara dengan menerapkan model *cooperative learning* tipe TAI dan media grafis dapat disimpulkan:

1. Penerapan model *cooperative learning* tipe TAI dan media grafis pada mata pelajaran PKn dapat meningkatkan aktivitas belajar siswa. Hal ini sesuai dengan data hasil pengamatan dan perhitungan observer untuk aktivitas siswa mengalami peningkatan dari siklus I sampai siklus III yaitu terlihat dari nilai rata-rata aktivitas siswa setiap siklusnya. Pada siklus I sebesar 57,75 dengan kategori “cukup aktif”, sedangkan pada siklus II sebesar 69,38 dengan kategori ”aktif”, dan pada siklus III sebesar 82,37 dengan kategori ”sangat aktif”.
2. Penerapan model *cooperative learning* tipe TAI dan media grafis pada mata pelajaran PKn dapat meningkatkan hasil belajar siswa, Hal ini sesuai dengan hasil perhitungan dari nilai hasil belajar yang telah dilakukan siswa pada siklus I sampai siklus III. Nilai rata-rata hasil belajar siswa pada siklus I sebesar 63,20 berada pada kategori “tinggi”, sedangkan pada siklus II sebesar 67,60 berada pada kategori “tinggi”, selanjutnya pada

siklus III sebesar 80,60 berada pada kategori “sangat tinggi”. Pada siklus II mengalami peningkatan nilai rata-rata hasil belajar siswa sebesar 4,40, sedangkan pada siklus III mengalami peningkatan nilai rata-rata hasil belajar siswa sebesar 13,00. Sedangkan pada ketuntasan hasil belajar siswa terjadi pada siklus I sebesar 52% dengan kategori ketuntasan ”sedang”, pada siklus II sebesar 68% berada kategori ”tinggi” dan pada siklus III sebesar 92% berada pada kategori ”sangat tinggi”. Pada siklus II dengan peningkatan ketuntasan hasil belajar sebesar 16,00%, sedangkan pada siklus III dengan peningkatan ketuntasan hasil belajar sebesar 24,00%.

Berdasarkan hasil yang diperoleh peneliti dari apa yang telah diungkapkan sebelumnya, maka indikator keberhasilan dalam penelitian ini dikatakan berhasil yakni adanya peningkatan aktivitas dan hasil belajar siswa kelas IVA SD Negeri 2 Metro Utara pada setiap siklusnya.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang diuraikan di atas, berikut ini disampaikan saran-saran dalam menerapkan model *cooperative learning* tipe TAI dan media grafis pada pembelajaran di kelas yaitu:

1. Siswa
 - a. Siswa untuk senantiasa membaca materi dan Lembar Kerja Siswa (LKS) sebelum mengerjakan tugas yang diberikan agar tidak mengalami kesulitan ketika mengerjakan tugas.

- b. Siswa dapat memiliki pengetahuan awal tentang penerapan model *cooperative learning* tipe TAI dan media grafis dalam proses pembelajaran di kelas.
- c. Siswa untuk selalu berpartisipasi aktif dalam mengikuti proses pembelajaran sehingga dapat memahami materi pembelajaran dan hasil belajar dapat meningkat.

2. Guru

- a. Guru harus dapat menyiapkan LKS yang cukup untuk siswa dalam proses pembelajaran.
- b. Guru harus lebih mengoptimalkan penerapan model *cooperative learning* tipe TAI dan media grafis sesuai dengan langkah-langkah yang telah ditetapkan dalam pembelajaran PKn untuk meningkatkan aktivitas dan hasil belajar siswa.
- c. Guru perlu memperhitungkan waktu yang tersedia agar proses pembelajaran dapat berjalan sesuai dengan rencana pembelajaran.

3. Sekolah

- a. Agar dapat memberikan dukungan dalam bentuk buku-buku pelajaran yang relevan dan cukup pada tiap-tiap kelas agar dapat meningkatkan mutu dan kualitas pendidikan di sekolah.
- b. Agar dapat lebih mengembangkan lagi model *cooperative learning* tipe TAI dan media grafis serta menjadikannya sebagai inovasi dalam pembelajaran, sehingga dapat diterapkan oleh guru-guru pada semua mata pelajaran untuk dapat meningkatkan aktivitas dan hasil belajar siswa.

4. Peneliti

Bagi peneliti berikutnya diharapkan dapat menerapkan model *cooperative learning* tipe TAI dan media grafis dalam proses pembelajaran untuk mendapatkan hasil yang lebih baik, serta dapat melaksanakan perbaikan pembelajaran dengan model pembelajaran sejenis pada mata pelajaran lain tentunya dengan materi lainnya yang bervariasi.