

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang dilaksanakan di SDI Bayanul Azhar Sumbergempol Tulungagung, maka peneliti dapat memberikan kesimpulan sebagai berikut:

1. Perencanaan model STAD untuk menumbuhkan keaktifan belajar pada siswa kelas V di SDI Bayanul Azhar Sumbergempol Tulungagung yaitu dengan guru merencanakan segala sesuatu sebelum masuk ke dalam kelas dan melaksanakan pembelajaran. Komponen-komponen yang harus dipersiapkan yaitu silabus, RPP, bahan ajar, buku absensi, buku jurnal, buku penilaian, media pembelajaran.
2. Pelaksanaan model STAD untuk menumbuhkan keaktifan belajar pada siswa kelas V di SDI Bayanul Azhar Sumbergempol Tulungagung yaitu guru menggunakan langkah-langkah untuk berjalannya pembelajaran model STAD, sebagai berikut
 - a. Penyampaian tujuan dan motivasi
 - b. Pembagian kelompok
 - c. Presentasi dari guru
 - d. Kegiatan kerja sama tim
 - e. Kuis
 - f. Pemberian penghargaan tim

3. Evaluasi model STAD untuk menumbuhkan keaktifan belajar pada siswa kelas V di SDI Bayanul Azhar Sumbergempol Tulungagung yaitu tumbuhnya keaktifan belajar pada siswa dari siswa yang pasif menjadi siswa yang aktif. Tumbuhnya keaktifan belajar pada siswa dapat diketahui melalui aktifitas-aktifitasnya meliputi aktifitas visual, lisan, aktifitas dalam mendengarkan, menulis, menggambar, metric, mental dan emosional. Sedangkan dampak negatif dari implementasi model STAD ialah dapat menimbulkan kegaduhan dikelas dikarenakan siswa sulit dikondisikan.

B. Saran

1. Bagi SDI Bayanul Azhar Sumbergempol Kabupaten Tulungagung
Hendaknya penelitian ini dapat dijadikan acuan dalam mengambil kebijakan suatu saat nanti.
2. Bagi Guru
Hendaknya penelitian ini dapat digunakan untuk perbaikan dan pengembangan penggunaan model STAD untuk pembelajaran kedepannya dalam menumbuhkan keaktifan belajar pada siswa.
3. Bagi Peserta Didik
Peserta didik diharapkan dapat meningkatkan lagi keaktifan belajarnya dengan diterapkannya model STAD.
4. Bagi Peneliti Selanjutnya

Penelitian ini dapat digunakan sebagai referensi untuk peneliti selanjutnya dan diharapkan peneliti selanjutnya dapat lebih baik lagi serta lebih mendalam untuk mengkaji penelitiannya.