

ABSTRAK

PENINGKATAN PRESTASI BELAJAR IPA MELALUI PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE *TEAMS* *GAMES TOURNAMENT* DI SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN NEGERI I TULANG BAWANG TENGAH

**Oleh
DIVITA SARY**

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan: 1) Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP); 2) proses pelaksanaan pembelajaran; 3) sistem evaluasi pembelajaran; 4) peningkatan prestasi belajar IPA melalui pembelajaran kooperatif tipe TGT.

Penelitian ini adalah penelitian tindakan kelas dengan dua siklus. Siklus pertama pembelajaran kooperatif tipe TGT dengan media gambar dari kertas karton, siklus dua pembelajaran kooperatif tipe TGT dengan media power point dan fotokopi rangkuman materi. Teknik pengumpulan data menggunakan observasi dan tes bentuk pilihan jamak. Analisis data menggunakan teknik persentase.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa: 1) RPP siklus pertama masuk dalam kategori sedang (nilai 2,94) dan RPP siklus kedua masuk dalam kategori baik (nilai 3,31); 2) proses pelaksanaan pembelajaran siswa kelas X ATPH pada siklus pertama jumlah siswa yang aktif 25 siswa (71,42%) dan meningkat menjadi 28 siswa (77,78%) pada siklus kedua. Pada siswa kelas X ATU jumlah siswa yang aktif pada siklus pertama 23 siswa (67,65%) dan meningkat menjadi 27 siswa (75%) pada siklus kedua; 3) sistem evaluasi pada siklus pertama dengan hasil uji validitas tes tinggi (0,80), reliabilitas tes sangat tinggi (0,90), tingkat kesukaran soal sedang (0,3-0,7), dan daya beda soal baik (0,4-0,7). Pada siklus kedua hasil uji validitas tes sangat tinggi (0,86), reliabilitas tes sangat tinggi (0,92), tingkat kesukaran soal sedang (0,3-0,7), dan daya beda soal baik (0,4-0,7); 4) prestasi belajar IPA menunjukkan peningkatan pada setiap siklus. Siswa kelas X ATPH yang tuntas pada siklus pertama berjumlah 26 siswa (72,22%) dan menjadi 29 siswa (80,56%) pada siklus kedua. Siswa kelas X ATU yang tuntas pada siklus pertama berjumlah 24 siswa (66,67%) dan menjadi 28 siswa (77,78%) pada siklus kedua.

Kata kunci: pembelajaran kooperatif tipe TGT, prestasi belajar IPA.