

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, dapat disimpulkan:

- 1) Penggunaan model pembelajaran TAI. dapat meningkatkan aktivitas belajar siswa kelas V SD Negeri 1 Sumberagung Tahun Pelajaran 2011/2012 pada mata pelajaran MATEMATIKA. Hal ini dapat ditunjukkan dari peningkatan aktivitas belajar siswa pada siklus I sebesar (56,76%) dengan kriteria “sedang” dan pada siklus II sebesar (80,57%) dengan kriteria “tinggi”. Hal ini menunjukkan adanya peningkatan dari siklus I ke siklus II sebesar (23,39%).
- 2) Penggunaan model pembelajaran TAI. dapat meningkatkan hasil belajar siswa kelas V SD Negeri 1 Sumberagung Tahun Pelajaran 2011/2012 pada mata pelajaran MATEMATIKA. Hal ini dapat dilihat dari peningkatan hasil belajar siswa, pada siklus I rata – rata hasil belajar siswa adalah 67,6 meningkat 7,4 sehingga rata – rata hasil belajar siswa siklus II adalah 75 peningkatan hasil belajar siswa diikuti pula oleh ketuntasan belajar siswa. Pada siklus I siswa tuntas belajar 18 orang (62,7%) bertambah 5 siswa (17,24%) sehingga pada siklus II siswa tuntas belajar 23 orang (79,31%).

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian maka saran yang dapat disampaikan sebagai berikut:

5.2.1 Kepada Siswa

Karena dengan penggunaan model pembelajarai TAI terbukti dapat meningkatkan aktivitas dan hasil belajar siswa, maka siswa diharapkan dapat mengikuti prosedur pembelajaran TAI dengan benar dan memotivasi dirrinya agar aktivitas dan hasil belajar siswa meningkat.

5.2.2 Kepada Guru

- 1) Karena dengan model pembelajaran TAI. terbukti mampu meningkatkan hasil belajar siswa maka disarankan kepada para guru untuk dapat menggunakan model pembelajaran ini pada materi yang sesuai dengan karakteristik model pembelajaran TAI.
- 2) Karena dengan model pembelajaran TAI. terbukti mampu meningkatkan aktivitas belajar siswa dan guru dalam kegiatan pembelajaran, maka disarankan kepada para guru untuk dapat menggunakan model pembelajaran ini pada materi yang sesuai dengan karakteristik model pembelajaran TAI.

5.2.3 Kepada Sekolah

Karena model pembelajaran TAI. terbukti mampu meningkatkan aktivitas dan hasil belajar siswa, maka disarankan kepada pihak sekolah untuk memotivasi dan memberikan pelatihan pada para guru sehingga dapat mengembangkan kreativitas dan inovasi dalam kegiatan

pembelajaran dengan menggunakan model-model pembelajaran yang sesuai dengan materi pada setiap mata pelajaran.

5.2.4 Kepada Peneliti

Karena model pembelajaran TAI terbukti mampu meningkatkan aktivitas dan hasil belajar siswa, maka disarankan kepada peneliti yang akan menggunakan metode ini untuk mengikuti prosedur yang benar sehingga model pembelajaran TAI ini bisa berguna untuk kemajuan pembelajaran di sekolah.