

ABSTRAK

Ansar Goma 911 409 058. 2013." Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Inside Outside Circle* (IOC) Pada Mata Pelajaran IPS Ekonomi Di Kelas X-1 SMA Negeri 1 Bolangitang Barat" Skripsi Konsentrasi Pendidikan Akuntansi, Program Studi Pendidikan Ekonomi, Jurusan S1 Pendidikan Ekonomi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I ibu Meyko Panigoro S.Pd, M.Pd dan Pembimbing II Ibu Badriyaah Djula S.Pd, M.Pd.

Pelaksanaan penelitian ini didasarkan pada rumusan masalah apakah dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe *Inside Outside Circle* (IOC) dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran IPS Ekonomi di kelas X-1 SMA Negeri 1 Bolangitang Barat.

Metode penelitian yang digunakan adalah metode penelitian tindakan kelas, subyek penelitian berjumlah 24 orang. Variabel penelitian terdiri dari variabel input, proses, dan output. Tahapan penelitian terdiri dari persiapan, pelaksanaan tindakan, pemantauan dan evaluasi, analisis dan refleksi. Teknik pengumpulan data yakni menggunakan instrumen penelitian berupa observasi, evaluasi dan dokumentasi. Teknik analisis data dilaksanakan secara kuantitatif serta menggunakan kriteria penilaian prestasi hasil belajar.

Sebagai kesimpulan dari penelitian ini adalah hipotesis penelitian yang berbunyi: "jika guru menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe *Inside Outside Circle* (IOC) pada kelas X-1 di SMA Negeri 1 Bolangitang Barat maka hasil belajar akan meningkat, dapat diterima karena didukung dengan hasil belajar siswa yang meningkat pada tahap observasi awal hasil belajar hanya 45% setelah dilakukan siklus I meningkat menjadi 62,5% dan meningkat lagi setelah dilakukan siklus II menjadi 83,3%. Hasil pengamatan kegiatan guru juga meningkat dari 73,34% pada siklus I menjadi 90,00% pada siklus II. Hasil pengamatan kegiatan siswa juga meningkat dari 73,9% pada siklus I menjadi 82,61% pada siklus II.

Kata Kunci: Hasil Belajar Siswa, Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Inside Outside Circle* (IOC)

ABSTRACT

Ansar Goma 911 409 058. 2013. *"Improving Student's Achievement Through Cooperative Learning Model Inside Outside Circle (IOC) Type on Social Sciences Subject of Economics In the First Grade 1 SMA Negeri 1 Bolangitang Barat"* Skripsi, Majoring Accounting Education, Study Program of Economics, Department of S1 Economics Education, Faculty of Economics and Business, Universitas Negeri Gorontalo. The principal Supervisor was Meyko Panigoro S.Pd, M. Pd and the co-Supervisor was Badriyah Djula S.Pd, M.Pd.

The research is based on the formulation of the problem statement whether applying cooperative learning model Inside outside Circle (IOC) type can improve student learning achievement in social studies of Economics the first grade X-1 SMA Negeri 1 Bolangitang Barat.

This research applied classroom action research. The research subjects numbered 24 people. Research variables consisted of input, process, and output variables. Stages of the research consisted of the preparation, action, monitoring and evaluation, analysis and reflection. Techniques of data collection applied research instrument such as observation, evaluation and documentation. Data analysis was applied quantitatively and having assessment criteria of learning achievement.

To sum up this research, the hypothesis can be stated: "If teachers apply cooperative learning model Inside Outside Circle (IOC) type in the first grade X-1 SMA Negeri 1 Bolangitang Barat, student's achievement will be improved, it is acceptable because it is supported by the results of student learning achievement. Those were the increased in the initial stage of observation amounted 45% after the first cycle to 62.5% and increased again after the second cycle to 83.3%. Observation of teachers' activities also increased 73,34% in the first cycle to 90,00% in the second cycle. The observation of student's activities also increased from 73,9% in the first cycle to 82,61% in the second cycle.

Keywords: Student's Learning Achievement, Cooperative Learning Model Inside Outside Circle (IOC) type