

ABSTRAK

WAHYUNI ASTUTI, Nim 108313392 “Upaya meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPS dengan Menggunakan Model Pembelajaran Simulasi Sosial dikelas IV SD Negeri 101893 Bangun Rejo Kec. Tanjung Morawa T.A 2011/2012 “ Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Medan.

Permasalahan dalam penelitian ini adalah apakah dengan menggunakan model pembelajaran simulasi sosial dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada Mata Pelajaran IPS di Kelas IV SD Negeri No.101893 Bangun Rejo. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui peningkatan hasil belajar siswa pada Materi Koperasi dalam Perekonomian Indonesia melalui penggunaan model pembelajaran simulasi sosial di kelas IV SD Negeri 101893 Bangun Rejo.

Jenis penelitian ini adalah penelitian tindakan kelas (PTK). Penelitian ini terdiri dari 2 siklus dan terdiri dari 4 tahapan yaitu perencanaan, pelaksanaan, pengamatan dan refleksi. Subjek dalam penelitian ini adalah siswa kelas IV SD Negeri No.101893 Bangun Rejo sebanyak 38 orang siswa yang terdiri dari 16 orang siswa laki-laki dan 22 orang siswa perempuan. Alat pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah tes dan observasi. Analisis data yang digunakan adalah penilaian tes dan penilaian ketuntasan belajar. Nilai ketuntasan secara klasikal 75%.

Hasil penelitian pada pretes diperoleh rata-rata 34,73 yang berarti 0% yang tuntas belajar dan 100% belum tuntas belajar (38 siswa) pada pretes yang dilakukan. Rata-rata nilai siswa pada postes siklus I sebesar 54,60 dengan ketuntasan belajar 26,31% (10 siswa) dan yang belum tuntas 73,68% (28 siswa). Sedangkan pada siklus II rata-rata nilai siswa meningkat menjadi 75,78 dengan ketuntasan belajar 76,31% (29 siswa) dan yang belum tuntas 23,68% (9 siswa). Berdasarkan hasil penelitian tersebut dapat disimpulkan bahwa nilai ketuntasan klasikal 75% sudah tercapai dan penggunaan model pembelajaran simulasi sosial dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran IPS dengan materi Koperasi dalam Perekonomian Indonesia di kelas IV SD Negeri No.101893 Bangun Rejo.