

ABSTRAK

Riana Elytawati. “Peningkatan Prestasi Belajar Siswa dengan Pembelajaran Kooperatif Model *Snowball Throwing* (ST) pada Mata Pelajaran Ekonomi Kelas X SMA Negeri 8 Purworejo”. Skripsi. Pendidikan Ekonomi. FKIP, Universitas Muhammadiyah Purworejo. 2015

Tujuan penelitian ini adalah untuk meningkatkan prestasi belajar siswa pada mata pelajaran ekonomi di kelas X 5 SMA Negeri 8 Purworejo tahun pelajaran 2014/ 2015 dengan menggunakan pembelajaran kooperatif model *Snowball Throwing* (ST).

Jenis penelitian yang dilakukan oleh peneliti adalah penelitian tindakan kelas (PTK). Subjek dalam penelitian ini adalah siswa kelas X 5 SMA Negeri 8 Purworejo yang berjumlah 32 siswa. Metode pengumpulan data yang digunakan peneliti yaitu analisis dokumen, tes dan observasi. Prosedur penelitian tiap siklus terdiri dari empat tahap yaitu: (a) perencanaan tindakan, (b) pelaksanaan tindakan, (c) pengamatan tindakan, dan (d) refleksi.

Berdasarkan hasil penelitian, dapat disimpulkan bahwa pembelajaran kooperatif model *Snowball Throwing* (ST) dapat meningkatkan prestasi belajar siswa. Hal ini terbukti dari rerata nilai ulangan tengah semester (UTS) sebelum tindakan pra siklus dimana rata-rata nilai siswa adalah 63,59, pada tindakan siklus I setelah penggunaan pembelajaran kooperatif model *Snowball Throwing* (ST) terjadi peningkatan rata-rata nilai siswa menjadi 72,19 dan pada tindakan siklus II rata-rata nilai siswa meningkat menjadi 80,94. Selain itu terjadi pula peningkatan pada persentase ketuntasan belajar siswa dimana pada tindakan pra siklus persentase ketuntasan belajar siswa sebesar 25%. Pada tindakan siklus I terjadi peningkatan persentase ketuntasan belajar menjadi 46,88% dan pada tindakan siklus II terjadi peningkatan persentase ketuntasan belajar menjadi 81,25%. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa penggunaan pembelajaran kooperatif model *Snowball Throwing* (ST) dapat meningkatkan prestasi belajar siswa pada mata pelajaran ekonomi.

Kata- kata kunci: model pembelajaran *snowball throwing* (ST), prestasi belajar.