

**PENGARUH KOMBINASI MODEL KOOPERATIF TIPE *SNOWBALL
THROWING* DENGAN *STRUCTURE EXERCISE METHOD*
(SEM) TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA
PADA MATERI HIDROLISIS GARAM**

Tio Masni Simbolon (NIM 4133331031)

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah hasil belajar siswa lebih tinggi menggunakan kombinasi model kooperatif tipe *snowball throwing* dengan *structure exercise method* pada pokok bahasan hidrolisis garam. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas XI IPA SMA Negeri 2 Tebing Tinggi. Sampel yang digunakan pada penelitian ini diambil dengan teknik *purposive sampling* sebanyak dua kelas. Masing - masing kelas terdiri atas 36 orang siswa. Siswa pada kelas eksperimen diajarkan menggunakan kombinasi model kooperatif tipe *snowball throwing* dengan *structure exercise method* (SEM) dan siswa pada kelas kontrol diajarkan menggunakan model kooperatif tipe *snowball throwing* tanpa SEM. Uji hipotesis dilakukan dengan menggunakan uji-t pihak kanan. Untuk uji hipotesis hasil belajar siswa diperoleh $t_{hitung} = 6,57$ sedangkan $t_{tabel} = 1,66$ untuk $\alpha = 0.05$ dan $dk = 70$. Dengan demikian $t_{hitung} > t_{tabel}$ maka uji hipotesis hasil belajar tolak H_0 dan terima H_a . Sehingga dapat disimpulkan bahwa kombinasi model kooperatif tipe *snowball throwing* dengan *structure exercise method* (SEM) memberikan pengaruh lebih tinggi terhadap hasil belajar siswa terhadap hasil belajar siswa pada materi Hidrolisis Garam.

Kata Kunci : *Hasil Belajar, Model Pembelajaran Kooperatif, Snowball Throwing, Structure Exercise Method,*