

## ABSTRAK

### **Diah Septika : Pengaruh Pembelajaran Kooperatif Tipe *Course Review Horey* terhadap Hasil Belajar Siswa dalam Materi Hidrolisis Garam di SMAN 6 Padang**

Materi hidrolisis garam merupakan materi yang bersifat hafalan dan perhitungan. Selama ini, pembelajaran materi hidrolisis garam masih menggunakan metode ceramah. Penggunaan metode ini menyebabkan keaktifan siswa di kelas belum maksimal dan nilai rata-rata hasil belajar siswa masih di bawah KKM. Salah satu alternatif untuk mengatasi masalah di atas yaitu dengan menerapkan suatu model pembelajaran kooperatif dalam bentuk permainan yaitu tipe *Course Review Horey (CRH)*. Penelitian ini bertujuan untuk mengungkapkan pengaruh pembelajaran kooperatif tipe *CRH* terhadap hasil belajar siswa dalam materi hidrolisis garam di SMAN 6 Padang. Jenis penelitian ini adalah penelitian eksperimen dengan rancangan “*Randomized Control-Group Posttest Only Design* yang diperluas”, sebagai populasi adalah siswa kelas XI IPA SMAN 6 Padang tahun ajaran 2012/2013. Setelah dilakukan uji normalitas dan homogenitas terhadap data populasi, dipilih sampel dengan teknik *random sampling* yaitu kelas XI IPA<sub>1</sub> sebagai kelas eksperimen dan XI IPA<sub>2</sub> sebagai kelas kontrol. Pengumpulan data dilakukan dengan pemberian tes diakhir penelitian sebanyak 20 soal objektif. Dari hasil penelitian diperoleh nilai rata-rata hasil belajar siswa kelas eksperimen = 73,82 lebih tinggi dibandingkan kelas kontrol = 67,94. Hasil uji normalitas dan homogenitas dari kedua kelompok data diperoleh bahwa data terdistribusi normal dan mempunyai varians yang homogen. Maka uji hipotesis yang digunakan adalah uji t. Setelah dilakukan uji-t pada taraf kepercayaan 0,05 didapatkan  $t_{hitung} = 1,91$  dan  $t_{tabel} = 1,67$  artinya  $t_{hitung} > t_{tabel}$  sehingga dapat disimpulkan bahwa hasil belajar kimia siswa menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe *Course Review Horey* lebih tinggi secara signifikan dibandingkan dengan pembelajaran konvensional dalam materi hidrolisis garam di SMAN 6 Padang.