## **ABSTRAK**

## EFEKTIVITAS MODEL PEMBELAJARAN LEARNING CYCLE 3E PADA MATERI REAKSI OKSIDASI-REDUKSI UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN MENYIMPULKAN DAN PENGUASAAN KONSEP PADA SISWA Oleh

## MIMI SUNDARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui efektivitas model pembelajaran Learning Cycle 3E pada materi reaksi reduksi-oksidasi untuk meningkatkan keterampilan menyimpulkan dan penguasaan konsep siswa. Model pembelajaran Learning Cycle 3E yang digunakan terdiri dari 3 fase, yaitu: (1) exploration, (2) explanation, (3) elaboration.

Populasi dari penelitian ini adalah seluruh siswa kelas X SMAN 1 Gadingrejo semester Genap Tahun Ajaran 2011-2012 yang berjumlah 248 siswa, kemudian ditentukan sampel dalam penelitian adalah kelas X4 sebagai kelas eksperimen dan kelas X2 sebagai kelas kontrol yang memiliki karakteristik hampir sama. Penelitian ini menggunakan metode kuasi eksperimen dengan *Non Equivalent Control Group Design*. Efektivitas pembelajaran *Learning Cycle 3E* diukur berdasarkan perbedaan gain yang signifikan. Hasil penelitian menunjukkan nilai rerata *n-gain* keterampilan menyimpulkan untuk kelas eksperimen dan kontrol masing-masing 0,75 dan 0,50; dan rerata *n-gain* penguasaan konsep untuk kelas eksperimen dan kontrol masing-masing 0,42 dan 0,37.

Berdasarkan uji hipotesis, diketahui bahwa kelas dengan model pembelajaran *Learning Cycle 3E* memiliki keterampilan menyimpulkan yang lebih tinggi dibandingkan kelas dengan pembelajaran konvensional. Hal ini menunjukkan bahwa pembelajaran *Learning Cycle 3E* efektif dalam meningkatkan keterampilan menyimpulkan. Namun demikian pada penguasaan konsepnya, kelas eksperimen memiliki penguasaan konsep yang lebih rendah dibandingkan kelas dengan pembelajaran konvensional.

Kata kunci: pembelajaran *Learning Cycle 3E*, keterampilan menyimpulkan dan penguasaan konsep