

## ABSTRAK

**Rosa Novita Sinaga, NIM 2103111060. Pengaruh Model Pembelajaran *Quantum Reading* Terhadap Kemampuan Membaca Cepat Siswa Kelas XI SMA Negeri 14 Medan Tahun Pembelajaran 2013/2014. Jurusan Bahasa dan Sastra Indonesia. Program Studi Pendidikan Bahasa Indonesia/S1 Fakultas Bahasa dan Seni Universitas Negeri Medan.**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh model pembelajaran *quantum reading* pada siswa kelas XI SMA Negeri 14 Medan Tahun Pembelajaran 2013/2014. Penelitian ini adalah penelitian eksperimen dengan menggunakan metode *one group pretest-posttest design*. Populasi penelitian ini adalah 296 orang dan sampel penelitian 36 siswa kelas XI IPA 1 SMA Negeri 14 Medan Tahun Pembelajaran 2013/2014.

Dalam penelitian ini, subjek terdiri dari satu kelompok yaitu kelas eksperimen. Pengukuran dilakukan sebanyak dua kali yaitu sebelum eksperimen (*pretest*) dan sesudah (*posttest*). Dengan desain ini, pengaruh dari eksperimen dapat diketahui pasti karena telah menggunakan tes awal.

Dari hasil penelitian diperoleh kesimpulan, kemampuan membaca cepat siswa yang menggunakan model pembelajaran *quantum reading* pada siswa kelas XI IPA 1 SMA Negeri 14 Medan Tahun Pembelajaran 2013/2014 berada pada kategori baik dengan nilai rata-rata 78,88. Kemampuan membaca cepat sebelum menggunakan model pembelajaran *quantum reading* pada siswa kelas XI IPA 1 SMA Negeri 14 Medan Tahun Pembelajaran 2013/2014 berada pada kategori kurang dengan nilai rata-rata 42,22.

Dari hasil uji t diperoleh nilai  $t_{hitung} > t_{tabel(0,05)}$  yakni  $10,24 > 1,70$ . Hasil perhitungan uji t membuktikan bahwa model pembelajaran *quantum reading* berpengaruh signifikan dalam meningkatkan kemampuan membaca cepat siswa. Dengan demikian, guru bidang studi bahasa Indonesia di sekolah setempat perlu meningkatkan kemampuan membaca cepat siswa dengan menerapkan model pembelajaran *quantum reading*, karena model pembelajaran ini terbukti berpengaruh signifikan untuk meningkatkan kemampuan membaca cepat.

Kata Kunci: *Model Pembelajaran, Quantum Reading, Membaca Cepat*