

ABSTRAK

PENGARUH TEKNIK MEMBACA *SKIMMING* TERHADAP KECEPATAN EFEKTIF MEMBACA PADA SISWA KELAS X SMA NEGERI 1 PEKALONGAN TAHUN PELAJARAN 2021/2022

Oleh
SYAFRIA RAHMA ANNISA

Penelitian ini membahas tentang pengaruh teknik membaca *skimming* terhadap kemampuan kecepatan efektif membaca pada siswa kelas X SMA Negeri 1 Pekalongan, pada pembelajaran bahasa Indonesia. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh teknik *Skimming* terhadap kemampuan kecepatan efektif membaca siswa kelas X SMA Negeri 1 Pekalongan dengan menggunakan teks nonsastra.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode eksperimen. Metode eksperimen merupakan suatu penelitian yang berusaha mencari pengaruh variabel tertentu terhadap variabel lain dalam kondisi yang terkontrol. Tahapan dalam metode penelitian ini yakni tes awal tanpa diberi perlakuan, dan tes diberi perlakuan sesuai rancangan eksperimen.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat tiga hipotesis. Hipotesis pertama menunjukkan bahwa terdapat pengaruh kemampuan kecepatan efektif membaca yang signifikan antara tes awal dan tes akhir pada kelas eksperimen, hipotesis kedua ini menunjukkan bahwa terdapat pengaruh kemampuan kecepatan efektif membaca yang signifikan antara tes awal dan tes akhir pada kelas kontrol, hipotesis ketiga dilakukan untuk mengetahui kemampuan kecepatan efektif membaca antara kelas eksperimen dan kelas kontrol. Hasil pengujian hipotesis yang dilakukan menunjukkan bahwa teknik *skimming* mampu meningkatkan kecepatan efektif membaca siswa SMA Negeri 1 Pekalongan pada kelas X. Hal ini juga didukung dari hasil pengujian hipotesis yang telah dilakukan antara kelas eksperimen dan kelas kontrol. Hasil pengujian hipotesis T-tes menggunakan program *SPSS Statistic 25 for windows* dapat kita lihat bahwa nilai $T_{hitung} > T_{tabel}$ yaitu $2,782 > 2,060$ dan nilai sig $0,008 < 0,05$ hal ini membuktikan bahwa terdapat pengaruh kecepatan efektif membaca pada kelas eksperimen dan kelas kontrol.

Kata kunci: Kemampuan Kecepatan Efektif Membaca, *Skimming*