

**PENGGUNAAN FASILITAS PEMBELAJARAN DALAM
MENINGKATKAN HASIL BELAJAR BAHASA INDONESIA SISWA
KELAS IV SDN 90 PALEMBANG**

**REVI MARISKA
2020143672**

ABSTRAK

Pembelajaran yang memberikan keterampilan dalam berbahasa yang baik dan sesuai dengan tujuannya disebut dengan pembelajaran bahasa Indonesia. Oleh karena itu, penelitian ini dilatar belakangi dengan hasil belajar siswa kelas IV SDN 90 Palembang dalam mata pelajaran bahasa Indonesia yang masih tergolong rendah. Berdasarkan hal tersebut maka penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah ada pengaruh terhadap penggunaan fasilitas pembelajaran dalam meningkatkan hasil belajar bahasa Indonesia siswa kelas IV SDN 90 Palembang. Metode yang digunakan dalam penelitian ini yaitu metode *pre-eksperimen* dengan desain *one-group pretest-posttest*. Populasi dalam penelitian ini seluruh siswa kelas IV SDN 90 Palembang yang berjumlah 24 orang siswa, dengan teknik pengambilan sampel yaitu *non-probability sampling* dengan teknik sampling jenuh. Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini adalah Tes. Data hasil tes dianalisis dengan uji normalitas dan uji hipotesis dalam penelitian ini menggunakan uji *paired sampel t-test*. Hasil dan pembahasan menunjukkan bahwa terdapat pengaruh penggunaan fasilitas pembelajaran dalam meningkatkan hasil belajar bahasa Indonesia. Hal ini dapat dilihat dari rata-rata nilai *pretest* dan *posttest* pada penelitian ini. Rata-rata *pretest* diperoleh sebesar 50,83 sedangkan rata-rata *posttest* diperoleh sebesar 94,16. Berdasarkan hasil dan pembahasan analisis uji t pada instrumen soal tes hasil belajar dengan signifikan (2 tailed) sebesar 0,000 dengan taraf signifikan 0,05 dikarenakan nilai signifikan $0,000 < 0,05$ dan $t_{hitung} 9,737 > t_{tabel} 1,713$ maka H_0 ditolak dan H_a diterima. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa ada pengaruh terhadap penggunaan fasilitas pembelajaran dalam meningkatkan hasil belajar bahasa Indonesia siswa kelas IV SD Negeri 90 Palembang.

Kata kunci : *Fasilitas Pembelajaran, Hasil Belajar, Bahasa Indonesia*