

ABSTRAK

Noviyanti Datu, 2017. "Pengaruh penggunaan metode resitasi terhadap hasil belajar Bahasa Indonesia tentang Indahnya kebersamaan Murid Sekolah Dasar Inpres Tinggi Mae Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa". Skripsi Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Makassar. Dibimbing oleh Erwin Akib dan Tarman A. Arief.

Jenis penelitian ini menggunakan penelitian *pre-experimental Designs (Non designs)* yang akan mengkaji tentang Pengaruh penggunaan metode resitasi terhadap hasil belajar Bahasa Indonesia tentang indahya kebersamaan siswa kelas IV SDI Tinggi Mae, Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa". Desain penelitian yang digunakan adalah "*One-Group Pretest-Posttest Design*". Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui seberapa besar pengaruh penggunaan metode resitasi terhadap hasil belajar Bahasa Indonesia tentang Indahnya Kebersamaan pada murid. Penelitian dilaksanakan di SD Inpres Tinggi Mae, dengan memilih 19 orang murid, sedangkan pengumpulan data menggunakan metode dokumentasi, observasi, dan metode tes.

Disaat sekarang ini sering dijumpai para siswa yang tidak punya kesiapan dalam menghadapi kegiatan belajar mengajar, terutama dalam hal materi pelajaran yang akan disampaikan, bahkan kadang lupa sama sekali, sehingga ketika di dalam kelas siswa tidak tahu materi apa yang dibahas, apalagi mengenai isinya dan sering dari mereka itu melupakannya. Selain itu dalam proses belajar mengajar sering kita jumpai sebagai permasalahan yang salah satunya adalah masalah alokasi waktu yang tidak mencukupi, sehingga menyebabkan interaksi belajar mengajar menjadi tidak efektif dan efisien serta tidak sesuai dengan tuntutan yang diharapkan oleh kurikulum, berdasarkan permasalahan tersebut, maka mendorong penulis untuk meneliti lebih mengenai pembelajaran yang terjadi.

Berdasarkan hasil analisis statistik inferensial dengan menggunakan rumus uji t, dapat diketahui bahwa nilai t_{hitung} sebesar 17,59. Dengan frekuensi (dk) sebesar $19 - 1 = 18$, pada taraf signifikansi 0,05% diperoleh $t_{tabel} = 1,734$. Oleh