

## ABSTRAK

**Ria Utami Dewi. 2017.** *Pengaruh Penerapan Strategi Active Knowledge Sharing Terhadap Hasil Belajar Bahasa Indonesia Murid Kelas III SD Negeri 03 Ele Kabupaten Barru.* Skripsi. Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar (PGSD) Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Makassar. Pembimbing I Abdul Munir dan Pembimbing II Muh. Akhir.

Jenis Penelitian ini adalah *pra-eksperimen* atau *pre-eksperiment* merupakan penelitian yang dilakukan untuk mencari pengaruh perlakuan tertentu yang lain dalam kondisi yang terkendelikan. Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan apakah ada pengaruh penerapan strategi *active knowledge sharing* terhadap hasil belajar bahasa Indonesia murid kelas III SD Negeri 03 Ele Kabupaten Barru. Tahun ajaran 2017. Satuan dalam penelitian ini adalah murid kelas III sebanyak 17 orang dimana didalamnya terdiri dari 15 laki-laki dan 2 perempuan. Penelitian ini dilaksanakan sejak 17-22 Juli.

Keberhasilan proses pembelajaran ditinjau dari aspek ketercapaian ketuntasan hasil belajar murid dengan adanya penerapan strategi pembelajaran di sekolah mampu memberi dorongan motivasi untuk belajar lebih giat mendapatkan hasil yang lebih baik. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah menggunakan metode observasi dan tes tertulis.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa adanya pengaruh penerapan *strategi active knowledge sharing* yang positif terhadap hasil belajar murid SD Negeri 03 Ele Kabupaten Barru. Hal ini dibuktikan dari statistik inferensial dengan menggunakan rumus uji t, diperoleh nilai  $t_{hitung}$  sebesar 8,73 lebih besar dari  $t_{tabel}$  dengan  $N = 2,119$  murid kelas III pada taraf signifikan 5%. Hal ini menunjukkan bahwa hipotesis nol ( $H_0$ ) ditolak dan hipotesis alternatif ( $H_1$ ) diterima yang berarti bahwa ada pengaruh dalam menggunakan strategi *active knowledge sharing* terhadap hasil belajar Bahasa Indonesia murid kelas III SD Negeri 03 Ele Kabupaten Barru.

**Kata Kunci:** Hasil Belajar, Strategi *active knowledge sharing*