

## ABSTRAK

**NURHASNA SUFAHMI, NIM : 1141111059 “Perbedaan Hasil Belajar Ips Siswa Dengan Menggunakan Model *Think Talk Write* Dengan Model *Time Token* Kelas V Sdn 104204 Sambirejo Timur Kecamatan Percut Sei Tuan T.A 2017/2018”.**

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Perbedaan Hasil Belajar Siswa dengan Penerapan Model *Think Talk Write* dan Model *Time Token* Pada Mata Pelajaran IPS Kelas V SDN 104204 Sambirejo Timur Kecamatan Percut Sei Tuan T.A 2017/2018.

Lokasi penelitian dilaksanakan di SDN 104204 Sambirejo Timur Kecamatan Percut Sei Tuan. Sampel dalam penelitian ini adalah seluruh kelas V SDN 104204 Sambirejo Timur, yang terdiri dari 2 kelas yaitu : kelas VA(kelas eksperimen 1) dan VB ( kelas eksperimen 2). Kelas VA dengan jumlah 24 siswa dan kelas VB dengan jumlah 24 siswa. Tehnik pengambilan sample adalah *purposive sample*, subjek atau elemen yang dipilih karena karena karakteristik atau kualitas tertentu. Jenis penelitian ini adalah *Quasi Eksperimen*. Alat pengumpul data yang digunakan untuk mengetahui hasil belajar siswa adalah tes objektif dengan jumlah 20 soal yang telah diuji Validasi dan Realibilitasnya.

Dari analisis data diperoleh hasil rata-rata kelas eksperimen pada pretes (37,5) dan postes (78,13) sedangkan pada kelas kontrol pretes (36,25) dan postes (73,13). Pada taraf signifikansi ( $\alpha = 0,05$ ) Kedua kelas berdistribusi normal karena  $L_o < L_t$  yaitu  $0,152 < 0,190$  ( kelas eksperimen 1) dan  $0,172 < 0,190$  (kelas eksperimen 2). Uji Homogenitas pada postes kelas eksperimen dan kelas kontrol dengan  $F_{hitung} < F_{tabel}$  , yaitu  $1,02 < 2,05$ . Dilakukan Uji t pada taraf nyata ( $\alpha = 0,05$ ) bahwa  $t_{hitung} > t_{tabel}$  yaitu  $1,83 > 1,69$  dengan ini membuktikan bahwa  $H_a$  diterima , sehingga Penulis menyimpulkan bahwa ada Perbedaan Hasil Belajar Siswa dengan Penerapan Model *Think Talk Write* dan Model *Time Token* Pada Mata Pelajaran IPS Kelas V SDN 104204 Sambirejo Timur Kecamatan Percut Sei Tuan T.A 2017/2018.

**Kata kunci :** *Think Talk write, Time Token, Hasil belajar*