

## ABSTRAK

Nugraha, Adi Andi. 2017. *Pengaruh penggunaan model course review horay terhadap hasil belajar bahasa Indonesia pada siswa kelas V SDN Sunguminasa II, Kabupaten Gowa*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar (PGSD) Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Makassar. Dibimbing oleh Erwin Akib dan Haslinda.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui ada tidaknya pengaruh model *course review horay* terhadap hasil belajar siswa kelas V SDN Sunguminasa II, Kabupaten Gowa. Jenis penelitian ini adalah penelitian *pre-eksperimen* bentuk *Pretest Posttest Design* yaitu sebuah eksperimen yang dalam pelaksanaannya hanya melibatkan satu kelas sebagai kelas eksperimen tanpa adanya kelas pembanding (kelas kontrol). Satuan eksperimen dalam penelitian ini adalah siswa Kelas V sebanyak 41 orang.

Keberhasilan proses pembelajaran ditinjau dari aspek, yaitu: ketercapaian ketuntasan hasil belajar bahasa Indonesia dalam mengidentifikasi unsur-unsur cerita secara klasikal dan aktivitas siswa dalam pembelajaran bahasa Indonesia. Pembelajaran dikatakan berhasil jika aspek di atas terpenuhi.

Hasil analisis statistik deskriptif terhadap hasil belajar siswa terhadap model *course review horay* positif, pemahaman materi dan konsep dari bahasa Indonesia dengan model *course review horay* ini menunjukkan hasil belajar yang lebih baik dari pada sebelum menggunakan model *course review horay*. Hasil analisis statistik inferensial menggunakan rumus uji-t, diketahui bahwa nilai  $t_{Hitung}$  yang diperoleh adalah 6,38 dengan frekuensi  $dk = 41 - 1 = 40$ , pada taraf signifikansi 5% diperoleh  $t_{Tabel} = 1,68$ . Jadi,  $t_{Hitung} > t_{tabel}$  atau hipotesis nol ( $H_0$ ) ditolak dan hipotesis alternative ( $H_a$ ) diterima. Hal ini membuktikan bahwa pengajaran model *course review horay* dalam pembelajaran bahasa Indonesia mempunyai pengaruh dari pada sebelum menggunakan model *course review horay*.

**Kata kunci:** Pre eksperimen, *course review horay*, Cerita Rakyat, Hasil Belajar Bahasa Indonesia