

ABSTRAK

Muhammad Nur. 2017. *Pengaruh Metode Resitasi terhadap Hasil Belajar Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS) Siswa Kelas V SDN Moncobalang 2 Kecamatan Barombong Kabupaten Gowa.* Skripsi. Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Makassar. Pembimbing I H. Nursalam dan pembimbing II Hj. Rawiyah Tompo.

Penelitian ini menelaah pengaruh penggunaan metode resitasi terhadap hasil belajar Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS) siswa kelas V SDN Moncobalang 2 Kecamatan Barombong Kabupaten Gowa. Masalah utama dalam penelitian ini adalah: (1) Bagaimana hasil belajar IPS siswa kelas V SDN Moncobalang 2 Kecamatan Barombong Kabupaten Gowa sebelum dan sesudah diterapkan metode resitasi, dan (2) Apakah ada pengaruh metode Resitasi terhadap hasil belajar IPS siswa kelas V SDN Moncobalang 2 Kecamatan Barombong Kabupaten Gowa sebelum dan sesudah diterapkan metode resitasi.

Jenis penelitian ini adalah penelitian *pre-eksperimental* dengan rancangan penelitian *One-group pretest-posttest design*. Pengumpulan data dengan menggunakan instrumen tes hasil. Analisis data menggunakan analisis deskriptif. Subjek dalam penelitian ini adalah siswa kelas V SDN Moncobalang 2 Kecamatan Barombong Kabupaten Gowa sebanyak 22 orang.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa adanya Haltersebut terlihat dari perbandingan antara nilai *pre test* dan *post test*. Nilai rata-rata *pre test* yang diperoleh sebesar 47,36 nilai rata-rata tersebut berada pada interval 55-64 yang termasuk dalam kategori sedang. Sedangkan nilai rata-rata *post test* yang diperoleh yaitu sebesar 85,81 yang berada pada interval 65-84 yang berarti berada pada kategori tinggi. Selain itu juga digunakan perhitungan uji t-tes. Hasil penelitiannya diperoleh, $t_{\text{hitung}} = 21,66$ dan $t_{\text{Tabel}} = 3,819$. Maka $t_{\text{hitung}} \geq t_{\text{Tabel}}$ atau $21,66 \geq 3,819$. Sehingga dapat disimpulkan bahwa penggunaan metode Resitasi terhadap hasil belajar Ips pada siswa kelas V SDN Moncobalang 2 Meningkatkan

Kata Kunci: Hasil Belajar IPS dan Metode Resitasi