

ABSTRAK

Moh.Lukman Hakim, 2017. Pengaruh Model IOC (Inside Outside Circle) Terhadap Hasil Belajar Ilmu Pengetahuan Sosial Murid Kelas V Sekolah Dasar Inpres Tamangapa Kecamatan Manggala Kota Makassar. Skripsi. Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Makassar. Pembimbing I Nurdin dan Pembimbing II Ade Irma Suriani,.

Masalah utama dalam penelitian ini yaitu Bagaimanakah pengaruh penggunaan Model IOC (*Inside Outside Circle*) terhadap hasil belajar murid pada mata pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial kelas V Sekolah Dasar Inpres Tamangapa Kecamatan Manggala Kota Makassar. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh penggunaan Model IOC (*Inside Outside Circle*) terhadap hasil belajar murid pada mata pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial kelas V Sekolah Dasar Inpres Tamangapa Kecamatan Manggala Kota Makassar.

Penelitian ini merupakan penelitian pre-eksperimental dengan populasi seluruh murid kelas V Sekolah Dasar Inpres Tamangapa dan sampel adalah murid kelas V Sekolah Dasar Inpres Tamangapa sebanyak 28 orang murid. Data yang ditemukan dalam penelitian ini dianalisis dengan menggunakan teknik analisis statistic deskriptif dengan menggunakan rumus uji t . Instrumen penelitian yang digunakan adalah tes hasil belajar dan pedoman observasi.

Hasil penelitian berdasarkan analisis data tes hasil belajar menunjukkan bahwa tingkat kemampuan murid kelas V sebelum menerapkan model pembelajaran IOC (*Inside Outside Circle*) masi tergolong rendah .Kemudian hasil belajar setelah diterapkan model pembelajaran IOC (*Inside Outside Circle*) mengalami peningkatan. Hasil analisis statistic deskriptif menggunakan rumus uji t , diketahui bahwa nilai t_{Hitung} yang dipeoleh $t_{Hitung} > t_{tabel}$ maka dapat ditarik kesimpulan bahwa hipotesis nol (H_0) ditolak dan hipotesis alternative (H_1) diterima. Hal ini membuktikan bahwa penerapan model pembelajaran IOC (*Inside Outside Circle*) efektif dalam meningkatkan hasil belajar ilmu pengetahuan sosial.

Kata Kunci : Pre-Eksperimen, *Inside Outside Circle*