

ABSTRAK

Muhammad Bakri 2017. *Efektivitas Pembelajaran Terpadu Model Jarring Laba-Laba (Webbed) Terhadap Hasil Belajar IPS Kelas IV SDN Kumala Kota Makassar.* Skripsi. Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar (PGSD) Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Makassar. Pembimbing I H. Nursalam, dan pembimbing II Hj. Rawiyah Tompo.

Jenis penelitian ini adalah penelitian pra-eksperimen bentuk *Pre Test Post Test Design* yaitu sebuah eksperimen yang dalam pelaksanaannya hanya melibatkan satu kelas sebagai kelas eksperimen tanpa adanya kelas pembanding (kelas kontrol), yang bertujuan untuk mengetahui Efektivitas Pembelajaran Terpadu Model Jaring Laba-Laba Terhadap Hasil Belajar IPS Kelas IV SDN Kumala Kota Makassar Tahun Ajaran 2017-2018. Satuan eksperimen dalam penelitian ini adalah murid Kelas IV sebanyak 33 orang. Penelitian dilaksanakan selama 4 kali pertemuan.

Keberhasilan proses pembelajaran ditinjau dari aspek, yaitu: ketercapaian ketuntasan hasil belajar IPS, dan aktivitas murid dalam pembelajaran IPS. Pembelajaran dikatakan berhasil jika aspek di atas terpenuhi. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah data skor perolehan hasil belajar murid yang dikumpulkan dengan menggunakan tes, dan data tentang aktivitas murid dalam pembelajaran IPS dikumpulkan dengan menggunakan lembar observasi aktivitas belajar murid.

Hasil belajar murid dengan menggunakan model pembelajaran jaring laba-laba memunjukkkan hasil belajar yang lebih baik dari pada sebelum diterapkan model pembelajaran jarring laba-laba. Hasil analisis statistik inferensial menggunakan rumus uji t, diketahui bahwa nilai t_{Hitung} yang diperoleh adalah 4,16 dengan frekuensi db = $33-1 = 32$, pada taraf signifikansi 5% diperoleh $t_{Tabel} = 2,03$. Jadi, $t_{Hitung} > t_{tabel}$ atau hipotesis nol (H_0) ditolak dan hipotesis alternative (H_a) diterima. Hal ini membuktikan bahwa Pembelajaran Terpadu Modela Jaring Laba-Laba Efektif Terhadap Hasil Belajar Murid Kelas IV SDN Kumala Kota Makassar.

Kata kunci: Efektivitas, Hasil Belajar, Model Jaring Laba-Laba