

ABSTRAK

Sartina 10540897013 2017. *Hubungan Antara Penggunaan Media Pembelajaran Dengan Hasil Belajar Murid Kelas V SD Inpres 5/81 Tapong Kecamatan Tellu Limpoe Kabupaten Bone.* Skripsi. Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar (PGSD) Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Makassar. Pembimbing I Muliani Azis dan Pembimbing II Tasrif Akib.

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui ada tidaknya hubungan yang signifikan positif, antara media pembelajaran dengan hasil belajar murid kelas V SD Inpres 5/81 Tapong kecamatan Tellu Limpoe Kabupaten Bone.

Jenis penelitian ini adalah jenis penelitian korelasional. Analisis data penelitian ini menggunakan analisis *product momen* dan pearson dengan bantuan program perhitungan statistik *SPSS 16.0 for Window*. Adapun populasi dalam penelitian ini 113 murid yang terdiri dari 6 kelas di SD Inpres 5/81 Tapong Kecamatan Tellu Limpoe Kabupaten Bone. Dan yang menjadi sampel atau subjek penelitian ini 21 murid kelas V SD Inpres 5/81 Tapong Kecamatan Tellu Limpoe Kabupaten Bone. Penelitian ini dilakukan sebanyak 4 pertemuan.

Keberhasilan proses pembelajaran ditinjau dari aspek ketercapaian ketuntasan hasil belajar murid dengan adanya penggunaan media pembelajaran disekolah mampu memberikan dorongan motivasi untuk belajar lebih giat dan mendapatkan hasil yang lebih baik. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah menggunakan metode observasi dan pemberian angket.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa ada hubungan yang positif dan signifikan antara penggunaan media pembelajaran dengan hasil belajar murid SD Inpres 5/81 Tapong kecamatan Tellu Limpoe Kabupaten Bone. Hal ini dibuktikan dari hasil analisis korelasi *product moment* diperoleh nilai r hitung 0,829 lebih besar dari nilai r tabel dengan $N = 21$ murid kelas V pada taraf signifikansi 5% sebesar 0,235. Hal ini menunjukkan bahwa hipotesis penelitian diterima. Bahwa ada hubungan yang signifikan antara penggunaan media pembelajaran dengan hasil belajar murid.

katakunci: media pembelajaran, hasil belajar