

ABSTRAK

NURFURQANI, 2017. *Pengaruh Alat Peraga Manipulatif (Manipulatif Material) Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas I SD Negeri No.54 Binamungan Kabupaten Bantaeng.* Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Makassar. Pembimbing I Nasrun, S.Pd., M.Pd dan Pembimbing II Kristiawati, S.Pd., M.Pd.

Jenis penelitian eksperimen yang meliputi satu kelas sebagai kelas eksperimen dengan tujuan untuk mengetahui pengaruh penggunaan alat peraga manipulative (manipulatif material) terhadap hasil belajar matematika siswa kelas I SD Negeri NO.54 Binamungan Kabupaten Bantaeng. Desain penelitian yang digunakan adalah One-Group pretest-posttest design, yaitu sebuah eksperimen yang dilaksanakan tanpa adanya kelas pembandingan (kelas control) dan mempunyai tes awal dan akhir. Populasi penelitian ini adalah seluruh murid kelas I SD Negeri No.54 Binamungan Kabupaten Bantaeng, sebanyak 23 murid untuk keseluruhan. Sampel dalam penelitian adalah kelas I SD Negeri No.54 Binamungan Kabupaten Bantaeng jumlah siswanya sebanyak 23 murid yang terdiri dari 13 murid laki-laki dan 10 murid perempuan. Penelitian dilaksanakan selama 5 kali pertemuan. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah dilakukan tes awal (pretest), menerapkan penggunaan alat peraga manipulatif, kemudian tindakan selanjutnya yaitu melakukan tes akhir (posttest) untuk mengetahui pengaruh penggunaan alat peraga manipulatif terhadap hasil belajar murid. Hasil penelitian menunjukkan bahwa skor rata-rata tes hasil belajar Matematika pada *pretest* adalah 60,87 dan murid yang tuntas sebanyak 11 murid atau 47,83 % sedangkan pada *posttest* skor rata-rata hasil belajar meningkat menjadi 77,7 dan murid yang tuntas sebanyak 22 orang atau 95,65 %. Berdasarkan hasil penelitian tersebut, maka dapat disimpulkan bahwa penggunaan alat peraga manipulatif berpengaruh positif terhadap hasil belajar Matematika pada Murid Kelas I SD Negeri 54 Binamungan Kabupaten Bantaeng.

Kata Kunci: Pengaruh Alat Peraga Manipulatif dan Hasil Belajar Matematika.