

ABSTRAK

Rika Iriani Syam. 2017. Pengaruh Penggunaan Media *Big Book* dalam Meningkatkan Keterampilan Menulis Siswa Kelas IV SDN No. 212 Inpres Bontokanang Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar. Skripsi. Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar (PGSD) Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Makassar. Pembimbing I Ibu Sulfasyah dan Pembimbing II Bapak Abdan Syakur.

Penelitian ini menggunakan penelitian eksperimen dengan jenis *Pre-Experimental Design (Nondesigns)*. Dikatakan *pre-experimental design* karena desain ini belum merupakan eksperimen sungguh-sungguh. Yang bertujuan untuk mengetahui apakah ada pengaruh penggunaan media *Big Book* dalam meningkatkan keterampilan menulis siswa kelas IV SDN No. 212 Inpres Bontokanang kecamatan Galesong kabupaten Takalar. Tahun ajaran 2017. Satuan dalam penelitian ini adalah murid kelas IV sebanyak 16 orang.

Keberhasilan proses pembelajaran ditinjau dari aspek ketercapaian ketuntasan hasil belajar siswa 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 wawancara dan tes.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa ada pengaruh yang positif dan signifikan antara penggunaan media *big book* dalam meningkatkan keterampilan menulis siswa. Berdasarkan hasil nilai rata-rata (mean) menunjukkan bahwa hasil belajar siswa sebelum diberikan perlakuan sebesar 55,62 sedangkan nilai rata-rata hasil belajar siswa setelah diberikan perlakuan sebesar 72,5. Selain itu dari hasil uji t-tes diketahui nilai t_{hitung} yang diperoleh sebesar 8,63 lebih besar daripada nilai t_{tabel} yaitu 2,131. Oleh karena $t_{hitung} > t_{tabel}$ maka H_0 ditolak dan H_1 diterima yang artinya media *big book* dapat mempengaruhi dan meningkatkan keterampilan menulis karangan narasi murid kelas IV SDN No. 212 Inpres Bontokanang Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar.

Kata Kunci : keterampilan menulis, media *big book*