

ABSTRAK

Reskianti. 2018. *Pengaruh Model Mind Mapping Terhadap Hasil Belajar Menulis Narasi Murid Kelas IV SDN 151 Kadeppe Kecamatan Maiwa Kabupaten Enrekang.* Skripsi. Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Makassar. Pembimbing I Sitti Aida Azis dan pembimbing II H. Tjoddin SB. Penelitian ini menelaah pengaruh model mind mapping terhadap hasil belajar menulis narasi murid kelas IV SDN 151 Kadeppe Kecamatan Maiwa Kabupaten Enrekang. Masalah utama dalam penelitian ini adalah: (1) Bagaimana hasil belajar menulis narasi murid kelas IV SDN 151 Kadeppe Kecamatan Maiwa Kabupaten Enrekang sebelum dan sesudah diterapkan model *mind mapping*, dan (2) Apakah ada perbedaan hasil belajar menulis narasi murid kelas IV SDN 151 Kadeppe Kecamatan Maiwa Kabupaten Enrekang sebelum dan sesudah diterapkan model *mind mapping*. Jenis penelitian ini adalah penelitian *eksperimental* dengan rancangan penelitian *One-group pretest-posttest design*. Pengumpulan data dengan menggunakan instrumen tes hasil. Analisis data menggunakan analisis deskriptif. Subjek dalam penelitian ini adalah siswa kelas IV SDN Kecamatan Maiwa Kabupaten Enrekang sebanyak 22 orang. Hasil penelitian menunjukkan bahwa adanya hal tersebut terlihat dari perbandingan antara nilai *pre test* dan *post test*. Nilai rata-rata *pre test* yang diperoleh sebesar 55,68 nilai rata-rata tersebut berada pada interval 55-64 yang termasuk dalam kategori sedang. Sedangkan nilai rata-rata *post test* yang diperoleh yaitu sebesar 84,60 yang berada pada interval 65-84 yang berarti berada pada kategori tinggi. Selain itu juga digunakan perhitungan uji t-tes. Hasil penelitian diperoleh, $t_{Hitung} = 14,74$ dan $t_{Tabel} = 3,819$. Maka $t_{Hitung} \geq t_{Tabel}$ atau $14,74 \geq 3,819$. Sehingga dapat disimpulkan bahwa H_0 ditolak dan H_1 diterima. Ini berarti bahwa penggunaan model *mind mapping* terhadap hasil belajar menulis narasi murid kelas IV SDN 151 Kadeppe Meningkatkan.

Kata Kunci: Hasil Belajar Menulis Narasi dan Model Mind Mapping