

ABSTRAK

YUSNIATI PLEUPNA, 2017. *Efektivitas Pembelajaran Matematika melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Course Review Horay (CRH)*, Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Makassar. Pembimbing I: Irwan Akib dan Pembimbing II: Baharullah.

Tujuan penelitian ini yaitu: untuk mengetahui keefektifan penggunaan model pembelajaran kooperatif tipe *Course Review Horay* (CRH) pada murid kelas V SD Inpres Bontomanai Kota Makassar dengan mengacu pada tiga kriteria keefektifan pembelajaran yaitu, tercapainya ketuntasan hasil belajar secara klasikal, aktivitas murid yang meningkat dan respon positif murid terhadap pembelajaran matematika dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe *Course Review Horay*.. Jenis Penelitian ini adalah penelitian pra eksperimen yang hanya melibatkan satu kelas dan dilaksanakan sebanyak empat kali pertemuan. Desain penelitian ini adalah *the one group pretest-posttest design*. Prosedur penelitian ini meliputi memberikan tes awal (*pretest*) kepada kelas yang terpilih, melakukan kegiatan pembelajaran dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe *Course Review Horay*, setelah pembelajaran diberikan lagi tes akhir (*posttest*), dan melakukan analisis data *pretest* dan *posttest* yang telah dikumpulkan. Satuan eksperimen dalam penelitian ini adalah murid kelas VB SD Inpres Bontomanai Kota Makassar. Hasil penelitian menunjukkan bahwa: (1) Persentase rata-rata aktivitas murid mencapai 62,81%. (2) Respon positif murid mencapai 84,87%. (3) Skor rata-rata 88,24 dari skor ideal 100, skor terendah 50 dan skor tertinggi 100 dengan standar deviasi 17,58 dan tercapai tuntas klasikal. Berdasarkan hasil penelitian tersebut di atas, dapat disimpulkan bahwa pembelajaran matematika efektif melalui penerapan model pembelajaran kooperatif tipe *Course Review Horay* (CRH) pada murid kelas VB SD Inpres Bontomanai Kota Makassar.

Kata kunci: *Efektivitas, Model Course Review Horay (CRH), Pembelajaran Matematika, dan Model Kooperatif*