

## ABSTRAK

**Helkiyawan Wartabone. 151408090. 2012. Meningkatkan Kemampuan Menyelesaikan Operasi Hitung Campuran Penjumlahan dan Pengurangan Bilangan Bulat Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Number Head Together* (NHT) Pada Siswa Kelas IV SDN 1 Suwawa Timur Kab. Bone Bolango Prov. Gorontalo. Skripsi, Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar. Fakultas Ilmu Pendidikan. Universitas Negeri Gorontalo. Dra. Samsiar RivaI, S.Pd, M.Pd selaku Pembimbing I dan Dra. Martianty Nalole, M.Pd selaku Pembimbing II.**

Permasalahan dalam penelitian ini adalah apakah dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe *number head together* (NHT) kemampuan siswa dalam menyelesaikan operasi hitung campuran penjumlahan dan pengurangan bilangan bulat dapat ditingkatkan? Tujuan penelitian ini adalah meningkatkan kemampuan siswa dalam menyelesaikan operasi hitung campuran penjumlahan dan pengurangan bilangan bulat pada siswa kelas IV SDN 1 Suwawa Timur.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode penelitian tindakan kelas. Penelitian tindakan kelas ini dilaksanakan di Kelas IV SDN 1 Suwawa Timur dengan jumlah 25 siswa. Penelitian ini dilaksanakan dalam 2 siklus, yaitu siklus I dan siklus II.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pada pelaksanaan siklus I dari 25 siswa yang dikenai tindakan yang memperoleh nilai di bawah 65 berjumlah 12 siswa atau 48% dinyatakan belum mampu dan yang memperoleh nilai diatas 65 berjumlah 13 siswa atau 52% dinyatakan mampu. Sedangkan pada siklus II siswa yang memperoleh nilai di bawah 65 berjumlah 4 siswa atau 16% dinyatakan belum mampu dan siswa yang memperoleh nilai di atas dari 65 berjumlah 21 siswa atau 84% dinyatakan mampu.

Berdasarkan hasil penelitian, dapat disimpulkan bahwa dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe *Number Head Together* (NHT), kemampuan menyelesaikan operasi hitung campuran penjumlahan dan pengurangan bilangan bulat pada siswa kelas IV SDN 1 Suwawa Timur meningkat.

Kata kunci : Operasi Hitung Campuran, Bilangan Bulat, dan Tipe *Number Head Together* (NHT)