

## ABSTRAK

**Nurce Harun.** 2013. "Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Perubahan Lingkungan Fisik dan Pengaruhnya Terhadap Daratan Melalui Metode Demonstrasi di Kelas IV SDN 7 Kecamatan Telaga Biru Kabupaten Gorontalo". Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Prof. Dr. H. Abdul Haris PanaI, S.Pd, M.Pd, Pembimbing II Meylan Saleh, S.Pd, M.Pd

Permasalahan dalam penelitian ini adalah apakah dengan menggunakan metode demonstrasi dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada materi perubahan lingkungan fisik dan pengaruhnya terhadap daratan di kelas IV SDN 7 Kecamatan Telaga Biru?. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah hasil belajar siswa pada materi perubahan lingkungan fisik dan pengaruhnya terhadap daratan melalui metode demonstrasi di Kelas IV SDN 7 Kecamatan Telaga Biru. Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian tindakan kelas dengan menggunakan dua siklus, dan menjadi subyek penelitian 28 siswa. Adapun hipotesis dalam penelitian ini jika menggunakan metode demonstrasi pada materi perubahan lingkungan fisik dan pengaruhnya terhadap daratan maka hasil belajar siswa kelas IV SDN 7 Kecamatan Telaga Biru Kabupaten Gorontalo dapat ditingkatkan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pada siklus I, Siswa yang hasil belajarnya telah mencapai kriteria ketuntasan minimum pada mata pelajaran IPA yang telah ditetapkan sekolah yakni 75, terdapat 10 siswa dengan presentase 35.71% sedangkan pada siklus II, Siswa yang hasil belajarnya telah mencapai ketuntasan terdapat 24 siswa dengan presentase 85.71%. Jadi hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa hasil belajar siswa pada materi perubahan lingkungan fisik dan pengaruhnya terhadap daratan dapat meningkat melalui metode demonstrasi.

**Kata Kunci :** Hasil Belajar, Materi Perubahan Lingkungan Fisik dan Pengaruhnya Terhadap Daratan, Metode Demonstrasi