

ABSTRAK

Farman Dunga.2013. Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pembiasan cahaya Melalui Metode Eksperimen di Kelas V SDN 6 Bulango Selatan Kabupaten Bonebolango. Skripsi, Program Studi S1-PGSD, 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 yang dikaji dalam penelitian ini adalah Apakah metode eksperimen dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada materi pembiasan cahaya di kelas V SDN 6 bulango selatan kabupaten bonebolango?dengan tujuan penelitian untuk meningkatkan hasil belajar siswa melalui metode eksperimen pada materi pembiasan cahayadikelas V SDN 6 Bulango Selatan kabupaten bone bolango. Selanjutnya jenis penelitian yang di gunakan dalam penelitian ini adalah penelitian tindakan kelas dengan subjek penelitian 20 siswa kelas V SDN 6 Bulango Selatan.Teknik pengumpulan data yang digunakan yakni observasi, tes, dan dokumentasi.Adapun hipotesis tindakan pada penelitian ini adalah “Hasil belajar siswa pada materipembiasan cahaya di kelas V SDN 6 Bulango Selatan kabupaten bonebolango dapat ditingkatkan melalui metode eksperimen”. Selanjutnya hasil penelitian menunjukkan bahwa pada siklus I. Siswa yang hasil belajarnya telah mencapai ketuntasan kriteria minimum pada mata pelajaran IPA yang telah ditetapkan sekolah yakni 80 sebanyak 11 siswa dengan presentase 55%. Sedangkan pada siklus II, Siswa yang hasil belajarnya telah mencapai ketuntasan sebanyak 18 siswa dengan presentase 90%.Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa penelitian tindakan kelas ini menunjukkan penerapan metode eksperimen dalam pembelajaran dan dapat meningkatkan hasil belajar siswa khususnya pada materi pembiasan cahaya.

Kata Kunci: Hasil Belajar, pembiasan cahaya, Metode Eksperimen.