

**MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA DENGAN MENGGUNAKAN ALAT PERAGA KIT IPA PADA MATERI ENERGI CAHAYA DI KELAS SDN 03 TELAGA KECAMATAN TELAGA KABUPATEN GORONTALO**  
**Inggrid Laksmi Buluati<sup>1</sup>, Dr. Sukirman Rahim<sup>2</sup>, M.Si, Drs.Djotin Mokoginta M.Pd<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Mahasiswa Jurusan PGSD, <sup>2</sup>Dosen Jurusan PGSD, <sup>3</sup>Dosen Jurusan PGSD,  
Program Studi PGSD, Fakultas Pendidikan, Universitas Negeri Gorontalo  
Email: [binggryd@yahoo.com](mailto:binggryd@yahoo.com)

---

---

**ABSTRAK**

**Inggrid Laksmi Buluati, 2015. Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dengan Menggunakan Alat Peraga KIT IPA Pada Materi Energi Cahaya Di Kelas V SDN 03 Telaga Kecamatan Telaga Kabupaten Gorontalo.** Program Studi SI-PGSD Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I: Dr. Sukirman Rahim, M.si, Pembimbing II Drs. Djotin Mokoginta, M.Pd.

Permasalahan yang dikaji dalam penelitian ini adalah apakah hasil belajar siswa pada materi energi cahaya di kelas V SDN 03 Telaga Kecamatan Telaga Kabupaten Gorontalo dengan menggunakan alat peraga KIT IPA dapat meningkat, dengan tujuan penelitian untuk mengetahui proses peningkatan hasil belajar siswa dengan menggunakan alat peraga KIT IPA pada materi energi cahaya di kelas V SDN 03 Telaga Kecamatan Telaga Kabupaten Gorontalo. Hipotesis tindakan penelitian ini jika guru menggunakan alat peraga KIT IPA maka hasil belajar siswa tentang materi energi cahaya pada pembelajaran IPA di kelas V SDN 03 Telaga Kecamatan Telaga Kabupaten Gorontalo akan meningkat.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa setelah dilakukan tindakan siklus I dan siklus II, terjadi peningkatan hasil belajar siswa sesuai dengan indikator kinerja yang telah ditetapkan dengan demikian dapat disimpulkan bahwa prnggunaan alat peraga KIT IPA dapat meningkatkan hasil belajar siswa.

***Kata Kunci: Hasil Belajar, Energi Cahaya, Alat Peraga KIT IPA.***