

ABSTRAK

Hendrik U. Dumbela. 2013. Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Meteri Menghemat Energi Dan Mengurangi Pencemaran Dengan Menggunakan Metode Eksperimen Di Kelas IV SDN 8 Batudaa Pantai Kabupaten Gorontalo. (Skripsi). Jurusan PGSD. Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Drs. Djotin Mokoginta, M.Pd, MPd Pembimbing II Irvin Novita Arifin, S.Pd, M.Pd

Rumusan masalah pada penelitian ini adalah apakah metode eksperimen dapat meningkatkan hasil belajar siswa kelas IV pada materi menghemat energi dan mengurangi pencemaran di kelas IV SDN No 8 Batudaa Pantai? Tujuan penelitian ini adalah untuk meningkatkan hasil belajar siswa pada materi menghemat energi dan mengurangi pencemaran melalui metode eksperimen pada siswa kelas IV SDN 8 Batudaa Pantai Kabupaten Gorontalo.. Penelitian tindakan kelas ini akan dilaksanakan di kelas IV SDN 8 Batudaa Pantai Kabupaten Gorontalo pada semester genab tahun pelajaran 2012/2013. Siswa yang dikenai tindakan berjumlah 17 orang. Dalam penelitian ini yang menjadi guru mitra 1 orang. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pada siklus 1, dari 17 siswa yang dikenai tindakan, sebanyak 12 orang atau 70.59% telah memperoleh nilai diatas 70, dan 5 orang atau 29.41% memperoleh nilai dibawah 70. Sedangkan pada siklus 2, menunjukkan bahwa dari 17 siswa yang dikenai tindakan, sebanyak 15 orang atau 88.24% telah memperoleh nilai diatas 70, sedangkan 2 orang atau 11.76% memperoleh nilai dibawah 70. Hal ini berarti bahwa penerapan metode eksperimen sangat efektif untuk meningkatkan hasil belajar siswa pada materi menghemat energi dan mengurangi pencemaran lingkungan di kelas IV SDN 8 Batudaa Pantai Kabupaten Gorontalo.

Berdasarkan hasil penelitian tersebut maka penelitian ini dinyatakan berhasil dan hipotesis tindakan **diterima**.

Kata Kunci: Metode Eksperimen, Menghemat Energi dan Mengurangi Pencemaran