**ABSTRAK**

**PENGGUNAAN MODEL *PROJECT BASED LEARNING* UNTUK MENINGKATKAN PRESTASI BELAJAR SISWA PADA TEMA SELALU BERHEMAT ENERGI SUBTEMA MACAM-MACAM SUMBER ENERGI**

(Penelitian Tindakan Kelas pada Pembelajaran 2 di Kelas IV Sekolah Dasar Negeri Ampel 2 Kec. Ligung Kab. Majalengka Tahun Ajaran 2014/2015)

**Oleh**

**Deden Prihatno**

**105060019**

Penelitian menggunakan model *project based learning* untuk meningkatkan prestasi belajar siswa pada tema selalu berhemat energi subtema macam-macam sumber energi di kelas IV SDN Ampel II dilatarbelakangi dengan Siswa kurang termotivasi untuk mengikuti kegiatan pembelajaran, karena siswa merasa jenuh dan bosan untuk mengikuti pembelajaran yang diberikan oleh guru hanyalah metode ceramah dan teori tanpa adanya parktek akibatnya prestasi belajar siswa menurun. Hal ini dibuktikan dengan hasil *Pretest* siswa pada siklus I dengan ketuntasan 20,8% dan siklus II dengan ketuntasan 41,6%. Oleh karena itu, perlu dilakukan perubahan dalam meningkatkan hasil belajar, aktivitas siswa serta kreativitas guru dalam mengelola proses pembelajaran yaitu dengan mengunakan model *project based learning.* Penelitian ini menggunakan dua siklus dimana tiap siklusnya terdapat perencanaan, pelaksanaan, observasi dan refleksi, instrumen yang digunakan untuk mengumpulkan data yaitu lembar observasi, wawancara, angket dan lembar *test.* Perencanaan dengan menggunakan model *project based learning* ini menekankan pada pola interaksi dak kreativitas siswa dalam kelompok sehingga mereka dapat saling membantu dalam memahami materi, memecahkan suatu masalah dan menyelesaikan proyek. Hasil penelitian ini menunjukan hasil yang memuaskan, hal ini terlihat deri peningkatan hasil belajar dari pemahaman siswa terhadap materi. Hasil *postest* dalam setiap siklus mengalami peningkatan. Ketuntasan belajar siswa pada siklus I dengan persentase 41,6% dan siklus II dengan persentase 91,6%. Dengan demikian, penggunaan model *project based lerning* dapat meningkatkan prestasi belajar siswa pada tema selalu berhemat energi subtema macam-macam sumber energi.

Kata kunci: *Project Based Learning,* Prestasi Belajar siswa.