

ABSTRAK

PENINGKATAN AKTIVITAS DAN PRESTASI BELAJAR SISWA ILMU PENGETAHUAN ALAM (IPA) DENGAN METODE KERJA KELOMPOK KELAS V SD NEGERI 3 BUMI WARAS BANDAR LAMPUNG

Oleh

AHILLAH

Prestasi pelajaran IPA pada SD Negeri 3 Bumi Waras Kelas V, belum mencapai KKM, yang ditargetkan maka perlu adanya penelitian.

Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan aktivitas dan prestasi belajar IPA siswa dengan menggunakan metode kerja kelompok kelas V SD Negeri 3 Bumi Waras.

Penelitian ini menggunakan metode PTK, dilaksanakan dalam dua siklus dengan proses kajian berdaur yang terdiri dari empat tahap. Prosedur penelitian ini menggunakan model penelitian tindakan kelas yang langkah-langkahnya diadaptasi dari rancangan penelitian tindakan kelas, yaitu (1) perencanaan, (2) pelaksanaan, (3) pengamatan, dan (4) refleksi.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa: (1) Rata-rata aktivitas belajar siswa mengalami peningkatan dari siklus ke siklus. Nilai rata-rata aktivitas siswa selama pembelajaran dari siklus I sebesar 54,3 mengalami peningkatan ke siklus II menjadi 63,9. (2) Rata-rata prestasi belajar siswa mengalami peningkatan dari siklus ke siklus.

Berdasarkan hasil penelitian tersebut, maka dapat disimpulkan Nilai rata-rata prestasi belajar siswa pada siklus I adalah 64,1 mengalami peningkatan pada siklus II sebesar 75,1.

Kata Kunci: Aktivitas, Prestasi Belajar, Metode Kerja Kelompok

PERNYATAAN

Nama Mahasiswa : AHILLAH
Nomor Pokok Mahasiswa : 0913069005
Program Studi : S-1 PGSD Dalam Jabatan
Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Judul TA : **PENINGKATAN AKTIVITAS DAN
PRESTASI BELAJAR IPA SISWA ILMU
PENGETAHUAN ALAM (IPA) DENGAN
METODE KERJA KELOMPOK KELAS V
SD NEGERI 3 BUMI WARAS BANDAR
LAMPUNG**

Menyatakan bahwa penelitian ini adalah hasil pekerjaan saya sendiri, dan sepengetahuan saya tidak berisi materi yang telah dipublikasi atau ditulis oleh orang lain atau telah dipergunakan dan diterima sebagai persyaratan penyelesaian studi pada universitas atau institusi lain.

Bandar Lampung, Juni 2011

Yang membuat pernyataan

AHILLAH

NPM. 0913069005