

ABSTRAK

PENINGKATAN PRESTASI BELAJAR SAINS DENGAN PEMBELAJARAN MENGGUNAKAN ALAT PERAGA MODEL PESAWAT TERBANG DAN ALAT MUSIK PARALON DI KELAS IV SDN 5 MERAK BATIN KECAMATAN NATAR SEMESTER GENAP TAHUN PELAJARAN 2009/2010

**OLEH
TAMRIN ELWANI**

Berdasarkan hasil observasi awal di kelas IV SDN5 Merak Batin, aktivitas siswa rendah dan hasil belajar Sains masih dibawah KKM. Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan aktivitas dan hasil belajar sains melalui media konkrit. Penelitian tindakan kelas ini terdiri atas dua siklus dimana setiap siklusnya terdiri tahap perencanaan, pelaksanaan tindakan, observasi, dan refleksi.

Teknik pengumpulan data menggunakan observasi dan tes. Pengumpulan data digunakan instrument berupa lembar pengamatan siswa dalam proses pembelajaran dan untuk mengetahui peningkatan hasil belajar siswa dalam pembelajaran Sains digunakan tes.

Hasil analisis data menunjukkan bahwa penggunaan media konkrit dapat meningkatkan aktivitas siswa pada mata pelajaran sains. Peningkatan aktivitas siswa pada siklus I 66,6% menjadi 84,2% pada akhir siklus II sedangkan peningkatan hasil belajar siswa pada siklus I dengan rerata nilai 54,16 menjadi 79,52 pada akhir siklus II pembelajaran sains dengan menggunakan alat peraga model pesawat terbang dan alat musik paralon dapat meningkatkan prestasi belajar siswa pada SDN 5 Merak batin Natar pada tahun pelajaran 2009/2010.

Kata kunci : sains, pembelajaran, alat peraga, prestasi.