

**UPAYA PENINGKATAN HASIL BELAJAR ILMU PENGETAHUAN  
ALAM TENTANG MATAHARI SEBAGAI PUSAT TATA SURYA  
DENGAN MENGGUNAKAN ALAT PERAGA TATA SURYA  
PADA SISWA KELAS VI SD NEGERI 2 SOKANEGARA  
PURBALINGGA**

**Oleh:  
Izzat Fauzan Assidiq  
07108248457**

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui upaya peningkatan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) agar siswa: memahami konsep-konsep IPA dan mampu menggunakan serta memanfaatkan alat-alat peraga tata surya dalam pembelajaran.

Alat peraga merupakan media pembelajaran yang mempunyai ciri-ciri dari konsep yang dipelajari. Fungsi utama dari alat peraga adalah untuk menurunkan keabstrakan dari konsep, agar siswa mampu menangkap arti sebenarnya konsep tersebut. Dengan melihat, meraba, dan memanipulasi obyek/alat peraga maka siswa mempunyai pengalaman-pengalaman dalam kehidupan sehari-hari tentang arti dari suatu konsep Berdasarkan uraian di atas, permasalahan yang diungkap dalam penelitian ini yaitu Bagaimanakah penggunaan alat peraga tata surya untuk meningkatkan hasil belajar ilmu pengetahuan alam pada siswa kelas VI SDN 2 Sokanegara. Metode penelitian yang digunakan adalah metode penelitian tindakan kelas yang meliputi dua siklus. Tiap-tiap siklus dilakukan secara berdaur yang terdiri atas empat tahap, yaitu perencanaan, tindakan, pengamatan, dan refleksi. Data penelitian diambil melalui instrumen tes. Instrumen tes berupa penilaian keterampilan membaca pemahaman dengan menggunakan alat peraga.

Hasil penelitian menunjukkan implikasi positif penggunaan alat peraga untuk meningkatkan hasil belajar siswa. Nilai rata-rata sebelum siklus I dan siklus II adalah : 63, sedangkan tingkat ketuntasan siswa kelas VI pada siklus I, belum mencapai ketuntasan, pada siklus II sudah mencapai ketuntasan dengan tingkat ketuntasan mencapai 90%. Adapun perubahan perilaku yang ditunjukkan siswa, yaitu siswa semakin aktif dan antusias dalam belajar menggunakan alat peraga tanpa ada tekanan dan lebih termotivasi untuk melakukan pengamatan tidak ditemukan lagi siswa yang bermalasan dalam proses pembelajaran.

Kata kunci: *peningkatan, alat peraga tata surya, hasil belajar.*