

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilaksanakan pada siswa kelas VA SD Negeri 01 Metro Timur pada mata pelajaran sains melalui pendekatan inkuiri, dapat disimpulkan:

1. Pendekatan inkuiri pada mata pelajaran sains dapat meningkatkan aktivitas belajar siswa. Pada siklus I rata-rata aktivitas siswa sebesar 51,85% dengan kategori cukup dan siklus II sebesar 77,78% dengan kategori aktif.
2. Penerapan pendekatan inkuiri dapat meningkatkan hasil belajar siswa. Pada siklus I nilai rata-rata kelas 69,44 dengan ketuntasan secara klasikal 74,07%, dan siklus II nilai rata-rata kelas mencapai 75 dengan ketuntasan klasikal sebesar 92,59%.

Dengan demikian, pendekatan inkuiri pada mata pelajaran sains dapat meningkatkan aktivitas dan hasil belajar siswa kelas VA SD Negeri 01 Metro Timur Tahun Pelajaran 2010/2011.

B. SARAN

1. Bagi siswa

Menunjukkan kebutuhan akan masalah/memunculkan masalah yang ada dan meminta informasi terhadap teman maupun guru untuk mencari dan menemukan jawaban yang tepat.

2. Bagi guru

Guru harus lebih memperhatikan dan menguasai langkah-langkah pendekatan inkuiri pada mata pelajaran sains dan dapat menerapkannya pada mata pelajaran lainnya.

3. Bagi sekolah

Memberikan fasilitas dan dukungan moril kepada guru untuk melakukan berbagai inovasi dalam kegiatan pembelajaran.

4. Bagi peneliti

Perbaikan pembelajaran pada penelitian ini menerapkan pendekatan inkuiri pada materi gaya magnet dan tanah, untuk itu direkomendasikan kepada peneliti selanjutnya agar menerapkan pendekatan inkuiri pada materi lainnya.