

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Simpulan yang dapat ditarik dari Penelitian Tindakan Kelas ini adalah sebagai berikut.

1. Aktivitas siswa selama proses pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam pada pokok bahasan kedudukan matahari dengan menggunakan metode demonstrasi mengalami peningkatan.
2. Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam pada pokok bahasan kedudukan matahari dengan metode demonstrasi dapat lebih bermakna.
3. Meningkatnya aktivitas pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam pada pokok bahasan kedudukan matahari menggunakan metode demonstrasi dapat meningkatkan hasil belajar siswa.

5.2 Saran

Dari kesimpulan di atas, dapat disarankan hal – hal sebagai berikut.

1. Bagi Siswa

Pembelajaran menggunakan metode demonstrasi dapat meningkatkan aktivitas belajar siswa dan peningkatan hasil belajar siswa.

2. Bagi Guru

Pembelajaran menggunakan metode demonstrasi menghendaki pengelompokan belajar siswa yang fleksibel yaitu tiap kelompok tidak lebih dari 4 orang siswa. Sebelum pelaksanaan pembelajaran guru harus terlebih dahulu memahami langkah-langkah penerapan metode demonstrasi.

3. Bagi sekolah

Pembelajaran menggunakan metode demonstrasi dapat meningkatkan mutu penyelenggaraan pendidikan di Sekolah Dasar.

4. Bagi Peneliti

Penelitian ini sebagai wahana peneliti untuk mengembangkan kompetensi yang dimiliki dalam pembelajaran sehingga dapat meningkatkan kualitas profesionalisme.