

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian tindakan kelas yang telah dilakukan mengenai penerapan Model Sains Teknologi Masyarakat untuk meningkatkan hasil belajar siswa pada pembelajaran IPA kelas 5 SDN Tilil III diperoleh hasil sebagai berikut:

1. Pada dasarnya perencanaan pembelajaran yang disusun sama dengan perencanaan pembelajaran yang biasa digunakan oleh para guru, hanya perencanaan pembelajaran dengan menggunakan Model Sains Teknologi Masyarakat memiliki sintaks yang khas yaitu fase invitasi, fase eksplorasi, fase pengajuan eksplanasi dan penjelasan, dan yang terakhir adalah fase tindak lanjut.
2. Pada pelaksanaannya, pembelajaran dengan menerapkan model Sains Teknologi Masyarakat akan memposisikan guru sebagai fasilitator, dimana guru berperan memberikan kemudahan pada siswa dalam proses belajar dan berinteraksi dengan berbagai sumber belajar. Siswa juga akan lebih aktif dan lebih terbiasa dalam mengungkapkan berbagai ide. dan yang paling penting dengan model ini siswa akan menjadi pribadi yang peka terhadap permasalahan lingkungan yang terjadi di masyarakat sebagai akibat dari perkembangan teknologi. Sehingga kelak siswa menjadi pribadi yang pintar namun bijak dalam mengelola lingkungannya.

3. Pada siklus 1 nilai rata-rata hasil belajar siswa mencapai 59,9 dengan kategori sangat kurang, pada siklus 2 nilai rata-rata hasil belajar siswa mengalami peningkatan dibandingkan dengan nilai rata-rata hasil belajar siswa pada siklus 1, dari 59,9 menjadi 82,28 dengan kategori baik, pada siklus 3 nilai rata-rata hasil belajar siswa mengalami peningkatan menjadi 84,15. Nilai rata-rata hasil belajar siswa pada siklus 3 merupakan nilai rata-rata hasil belajar siswa yang terbaik daripada siklus-siklus sebelumnya, dengan kategori nilai baik.

B. Saran

Pada Akhirnya penulis memberikan saran kepada semua pihak terutama para guru agar dapat mengembangkan lebih baik lagi penerapan Model Sains Teknologi Masyarakat pada Pokok Bahasan Perubahan Permukaan Bumi Akibat Kegiatan Manusia, juga untuk mencoba menerapkan Model Sains Teknologi Masyarakat ini pada materi-materi IPA yang lain dan pada mata pelajaran yang lainnya yang relevan.