

BAB V PENUTUP

5.1 Simpulan

Berdasarkan rumusan dan hipotesis tindakan pada penelitian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa hasil belajar siswa dalam pembelajaran tentang penerapan sifat cahaya dengan menggunakan metode eksperimen terbukti bisa meningkatkan hasil belajar siswa di kelas V SDN 1 Telaga menjadi 85% atau 17 orang siswa yang mendapatkan nilai KKM 70.

Hal ini disebabkan karena penerapan metode eksperimen pada kegiatan pembelajaran memiliki kelebihan dan manfaat yang berorientasi pada optimalnya kegiatan belajar siswa sehingga tujuan pembelajaran dapat tercapai secara efektif dengan demikian penerapan metode eksperimen pada pembelajaran, guru harus mampu memberdayakan siswa, agar tujuan pembelajaran dapat dicapai.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan akhir hasil penelitian ini, maka peneliti mengemukakan saran-saran sebagai berikut :

1) Kepada guru

Kepada guru diharapkan untuk terus melakukan inovasi-inovasi pembelajaran guna meningkatkan hasil belajar siswa. Inovasi pembelajaran dapat dilakukan dengan menerapkan metode dan media pembelajaran mutakhir yang sudah ada atau dengan menciptakan sendiri metode dan media pembelajaran sebagai hasil gagasan/ide pengembangan proses pembelajaran.

2) Kepada Siswa

Kepada siswa diharapkan dapat memanfaatkan berbagai media pembelajaran yang disediakan baik oleh sekolah maupun oleh guru, sebagai sumber belajar untuk meningkatkan hasil belajar secara lebih optimal dimasa yang akan datang

3) Kepada Kepala Sekolah

Kepada kepala sekolah, diharapkan dapat membantu para guru dalam menyediakan berbagai media pembelajaran, karena media pembelajaran merupakan salah satu aspek yang sangat urgen dalam pencapaian hasil belajar yang lebih bermutu.