

BAB V

SIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian pembelajaran IPA dengan Menerapkan Metode Eksperimen Untuk Meningkatkan hasil Belajar Siswa di Kelas V SDN Jenet, Kecamatan Cicalongkulon, Kabupaten Cianjur dilaksanakan melalui tiga siklus dalam tiga tindakan dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Pengembangan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran disusun sedemikian rupa berdasarkan Standar Kompetensi, Kompetensi Dasar, Indikator, dan Tujuan Pembelajaran yang mencakup dan disesuaikan dengan materi Pesawat Sederhana yang dikembangkan dengan metode eksperimen.
2. Pelaksanaan penelitian ini yakni peserta didik dibimbing, diarahkan melakukan percobaan yang didemonstrasikan guru atau dengan mengamati fenomena tentang materi atau sub pokok bahasan yaitu pesawat sederhana dan peserta didik tersebut diarahkan untuk mencari informasi tentang materi terkait IPA yakni jenis-jenis pengungkit.

Berdasarkan penelitian yang dilakukan terhadap siswa kelas V SDN Jenet pada pembelajaran IPA materi Pesawat Sederhana melalui metode eksperimen, siswa begitu antusias terhadap cara

pembelajaran yang disajikan pada pelaksanaan pembelajaran dan dapat dikatakan mendukung pada proses tersebut. Semua siswa berperan aktif dalam menyimak pembelajaran yang disampaikan.

3. Pada BAB IV diuraikan dalam grafik ketuntasan tiap siklus terlihat peningkatan yang signifikan dari siklus I, siswa yang dikatakan tuntas belajar hanya 13 orang dan pada siklus III meningkat sampai dengan 36 orang yang berhasil tuntas setelah melaksanakan tes evaluasi. Jadi dari data di atas dapat diambil kesimpulan bahwa penggunaan metode eksperimen pada pembelajaran IPA materi Pesawat Sederhana dapat meningkatkan hasil belajar siswa kelas V Sekolah Dasar.

B. Rekomendasi

Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan pengaruh positif terhadap upaya peningkatan pembelajaran baik pada mata pelajaran IPA maupun mata pelajaran lainnya. Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh, penulis selaku peneliti sekaligus guru di sekolah yang menjadi subyek penelitian merekomendasikan:

1. Untuk Sekolah

Hendaknya mengetahui metode apa saja yang sering di terapkan para guru dalam proses pembelajaran karena metode eksperimen merupakan

penunjang dan pelengkap pembelajaran, supaya pembelajaran dapat terarah dan terkontrol dengan baik.

2. Untuk Guru:

Guru harus dapat meningkatkan hasil belajar siswa dengan metode pembelajaran yang digunakan. Mungkin bagi guru kelas V yang ingin mencoba menerapkan penggunaan metode eksperimen pada materi pesawat sederhana di kelas V tidak ada salahnya digunakan, hanya mungkin dalam pelaksanaannya membutuhkan tenaga yang cukup banyak agar dapat mengoptimalkan penggunaan metode ini untuk meningkatkan hasil belajar siswa.

3. Untuk Siswa:

Dalam kegiatan pembelajaran hendaknya siswa untuk mampu mengungkapkan pengalamannya dalam kehidupan sehari-hari, sehingga siswa akan mampu mengkonstruksikan pengalamannya ke dalam konsep pelajaran yang sedang dipelajarinya.

4. Untuk Peneliti:

Dalam Penelitian Tindakan Kelas dapat meningkatkan pemahaman dan pengalaman dan kemampuan dalam menganalisa permasalahan yang timbul dalam kelas yang dibimbingnya dan mengakomodasi berbagai permasalahan yang terjadi dalam kelas yang dibimbingnya sebagai upaya meningkatkan kualitas pembelajaran.