

BAB V

KESIMPULAN , IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan

Pada siklus I Presentase Kemampuan Berpikir Kritis IPA mencapai 55,00% kemudian dapat ditingkatkan 88.89% dari skor ≥ 70 dan akhir persentase pemantauan tindakan guru dan siswa pada model pembelajaran CLIS mencapai nilai $\geq 90\%$.

Berdasarkan analisis diatas diambil kesimpulan kemampuan berpikir kritis dapat ditingkatkan bahwa melalui model pembelajaran CLIS maka dinyatakan dapat berhasil pada siklus II.

Pembelajaran dengan model CLIS meliputi langkah-langkah sebagai berikut: Orientasi , Pemunculan Gagasan, Penyusunan ulang Gagasan, Penerapan gagasan, dan Mengkaji ulang penerapan gagasan

B. Implikasi

Model pembelajaran CLIS ini merupakan model yang dapat meningkatkan kemampuan berpikir kritis IPA. Dari model ini membuat siswa lebih aktif dalam mencari tahu tentang apa yang dipelajari melalui temuannya dari percobaan sehingga hal ini membuat rasa ingin tahu siswa ada. Model pembelajaran ini bertujuan agar siswa tertarik untuk bereksplorasi langsung dalam pembelajaran IPA. Sehingga mempermudah guru untuk menyampaikan materi IPA mengenai energi panas dan bunyi melalui

percobaan. model CLIS ini juga membuat siswa secara sistematis mengasah kemampuannya dalam memecahkan masalah. Siswa akan merasa pentingnya berpikir secara kritis untuk menemukan konsep-konsep baru dan membangun perkembangan intelektual siswa. Dengan demikian model CLIS dinyatakan sangat cocok untuk meningkatkan kemampuan berpikir kritis IPA.

C. Saran

Dari kesimpulan dan implikasi dari hasil penelitian tindakan kelas ini, maka peneliti menyampaikan beberapa saran sebagai berikut:

1. Bagi kepala sekolah diharapkan dapat memfasilitasi kegiatan pembelajaran dengan media yang mendukung juga dibutuhkan siswa maupun guru.
2. Bagi PGSD diharapkan dapat menggunakan model pembelajaran yang sesuai dengan minat dan kemampuan siswa dan dinilai efektif untuk menyampaikan materi yang sesuai dengan karakter siswa.
3. Bagi peneliti selanjutnya, peneliti ini diharapkan dapat menjadi dasar yang dapat dikembangkan lagi ke depannya untuk lebih baik lagi dari yang sebelumnya.