

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

Pada bagian ini dibahas mengenai kesimpulan yang diambil peneliti dan saran-saran. Pengambilan kesimpulan dan saran-saran ini berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan pada bab sebelumnya.

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Perencanaan dalam pembelajaran matematika dengan pendekatan open-ended tidak terlalu sulit, pemilihan media yang tepat dalam pembelajaran menjadi kunci utama, dalam pengerjaannya peserta didik sebaiknya di kelompokkan untuk mengerjakan soal-soal yang di berikan pada LKS.
2. Pelaksanaan pembelajaran dengan pendekatan Open-Ended berjalan dengan baik dilihat dari respon siswa selama pembelajaran berlangsung, sebagai contoh peserta didik dapat mengungkapkan respon, gagasan/ide terhadap permasalahan-permasalahan yang dihadapi pada soal matematika.
3. Pembelajaran matematika Dengan pendekatan *open-ended* dapat meningkatkan kemampuan berpikir kreatif peserta didik, Hal ini terlihat dari rata-rata tingkat kemampuan berpikir kreatif peserta didik yang hampir 60% termasuk dalam kategori peserta didik yang memiliki kreativitas tinggi.

Mengingat subyek penelitian ini adalah peserta didik kelas V SDN Inpres Lembang, maka generalisasi dari hasil penelitian ini hanya berlaku untuk peserta didik kelas V SDN Inpes Lembang,

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, terdapat beberapa saran yang perlu disampaikan:

1. Kemampuan berpikir kreatif peserta didik merupakan tanggung jawab semua pendidik dalam dunia pendidikan, sehingga pendidik diharapkan dapat merancang sebuah pembelajaran yang merangsang perkembangan berpikir kreatif peserta didik, seperti pendekatan *Open-Ended*.
2. Berikan kesempatan kepada peserta didik untuk mengkonstruksi pemikiran mereka sendiri dalam menemukan suatu konsep.
3. Penggunaan media yang tepat, merupakan salah-satu faktor pendukung dan pembantu dalam mengkontruksi pemahaman konsep peserta didik.
4. Bagi peneliti yang akan menggunakan pendekatan *open-ended* harus dapat memperhatikan instrumen yang digunakan, baik itu bahan ajar maupun tes kemampuannya.