

BAB V

SIMPULAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan temuan peneliti dan data yang didapatkan serta analisis yang telah dilakukan dalam penelitian ini maka dapat disimpulkan :

1. Peneliti ini menggunakan model ADDIE dalam pengembangan media miniatur sistem tata surya. Model ADDIE terdiri dari lima tahapan, analisis, desain, pengembangan, implementasi dan evaluasi. Pada tahapan ini peneliti memahami dan mempelajari materi yang akan dikembangkan ke dalam media yang akan dibuat, dalam mengumpulkan bahan pada media yang akan digunakan peneliti melakukan observasi dan wawancara terlebih dahulu di SD/MI. Selanjutnya materi dan media yang sudah dibuat divalidasi oleh ahli media dan ahli materi, kemudian di uji cobakan menggunakan media kepada siswa kelas VI SD/MI, diterapkan media miniatur yang telah dikembangkan pada situasi yang nyata yaitu dikelas. Selanjutnya tahapan penilaian atau evaluasi, pada tahapan ini peneliti memberikan soal-soal berbasis HOTS dan angket respon siswa terhadap media yang telah diterapkan.

2. Peneliti memberikan kuisisioner atau angket yang diberikan kepada ahli media dan ahli materi untuk ditentukan kelayakan media miniatur. Untuk hasil dari ahli media dan materi memperoleh presentase 87,5%, sehingga dapat disimpulkan bahwa media tersebut sudah sangat layak digunakan pada materi sistem tata surya.
3. Keefektivan media miniatur diketahui dengan hasil dari data sN-gain pada kelas kontrol mendapatkan skor 0,22 masuk dalam kategori rendah, dan pada kelas eksperimen mendapatkan skor 0,71 masuk dalam kategori tinggi artinya penggunaan media miniatur materi sistem tata surya mampu mengembangkan kemampuan berpikir tinggi siswa kelas VI. Sedangkan dalam respon siswa memperoleh skor presentase 90%, artinya media dapat membantu siswa dalam pembelajaran terutama pada materi sistem tata surya.

Dari hasil pre-test, post-test dan respon siswa, dapat disimpulkan bahwa media miniatur sistem tata surya ini dinilai efektif dalam mengembangkan kemampuan berpikir tingkat tinggi siswa kelas VI SD/MI.

B. Saran

Saran yang diberikan yaitu untuk meningkatkan penggunaan produk dan saran untuk pengembangan di masa mendatang. Berikut adalah rincian dengan saran :

1. Saran pemanfaatan produk
 - a. Didalam LKPD terdapat petunjuk, sehingga siswa dapat membacanya sebelum menggunakan dan mempelajari produk media tersebut.
 - b. Bahan ajar ini dibentuk untuk mempertimbangkan siswa agar mereka dapat menggunakannya dengan sendiri atau kelompok.
2. Saran untuk pengembangan selanjutnya
 - a. Produk atau media ini sudah dilakukan revisi sesuai dengan saran validator dan perlu direvisi agar media tersebut lebih baik lagi.
 - b. Media ini terbatas pada materi sistem tata surya oleh karena itu, bisa dikembangkan dalam bentuk materi-materi yang lain dalam pembelajaran IPA atau pembelajaran lainnya.