

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengamatan media kereta pintar pada kelas V SD Negeri Gudang Kecamatan Tigaraksa Kabupaten Tangerang maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Prosedur pengembangan media kepin (kereta pintar) dalam pembelajaran IPA materi komponen ekosistem menggunakan prosedur penelitian dan pengembangan dengan model 4D (*Four-D*) Thiagarajan. Model 4D terdiri dari 4 tahapan, yaitu: Tahap pendefinisian (*define*), Tahap perancangan (*design*), Tahap pengembangan (*develop*), Tahap penyebaran (*disseminate*).
2. Kelayakan media kepin (kereta pintar) materi komponen ekosistem memiliki kualitas sangat baik dan sangat layak untuk digunakan dalam proses pembelajaran. Media kereta pintar diukur berdasarkan nilai yang diperoleh dari hasil validasi ahli media, validasi ahli materi dan validasi guru kelas. Hasil nilai secara keseluruhan dari para validator yaitu 93,3% dengan kategori “Sangat Baik/Sangat Layak”. Selanjutnya, nilai keseluruhan hasil respon siswa mencapai skor 100% dengan kategori “Sangat Baik” dan nilai hasil uji coba produk mencapai skor 91,3% dengan kategori “Sangat Baik”.

B. Saran

Berdasarkan dari hasil penelitian dan pengembangan media kepin (kereta pintar), maka peneliti memberikan saran sebagai berikut:

1. Pengembangan media kereta pintar ini diharapkan dapat dikembangkan lebih lanjut, baik oleh guru maupun pengembang pendidikan lainnya, agar media kepin menjadi lebih baik dan lebih maksimal dalam pemanfaatannya sehingga tujuan pembelajaran dapat tercapai dengan maksimal.
2. Pengembangan media kereta pintar ini dapat digunakan pada mata pelajaran IPA, bukan hanya pada materi komponen ekosistem media kepin juga dapat dipakai pada materi penggolongan hewan berdasarkan jenis makanannya, dan hubungan antar makhluk hidup dalam ekosistem.
3. Pembuatan media kereta pintar membutuhkan waktu yang cukup lama dan biaya yang cukup besar, media kepin juga tidak dapat menjangkau sasaran dalam jumlah besar. Karena dalam pengembangan media pada hakikatnya ada kelebihan dan ada pula kekurangan.