



## Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

# **Copyright and reuse:**

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

#### BAB V

### **PENUTUP**

## 5.1. Kesimpulan

Kurangnya penerapan IPA secara praktik disekolah membuat minat siswa terhadap pelajaran IPA menurun, hal tersebut menyebabkan siswa memiliki asumsi bahwa IPA adalah mata pelajaran yang sulit dan tidak dekan dengan kehidupan. Selain itu asumsi negatif ini dapat terus terbawa sampai dewasa dan menyebabkan nilai IPA siswa dijenjang pendidikan selanjutnya dapat terbilang buruk. Untuk menanggulangi masalah ini maka perlu sebuah media yang dapat memberikan pesan bahwa IPA dekat dengan kehidupan siswa sehari-hari.

Media tersebut berupa buku ilustrasi dengan cerita atau buku cerita bergambar. Melalui media tersebut anak dapat mempelajari konsep IPA yang ternyata dekat dengan kehidupan sehari-hari. Penggunaan cerita untuk membantu penyampaian konsep sekaligus menjawab pertanyaan siswa terhadap IPA. Cerita didampingi ilustrasi untuk memperjelas alat dan bahan yang digunakan serta menarik minat baca anak pada buku. Selain itu penggunaan tokoh cerita dibuat sesuai dengan target untuk membuat anak lebih mengerti sudut pandang tokoh karena pernah mengalami pengalaman yang sama. Dengan mengerti sudut pandang tokoh, anak merasa lebih terhubung dengan tokoh dan meniru eksperimen yang ditunjukkan tokoh.

Untuk gaya gambar melalui proses studi eksisting penulis memahami dengan gaya kartun menggunakan outline sebagai penegasan objek dunia nyata menjadi pilihan yang tepat terhadap target yang dituju.

## 5.2. Saran

Berdasarkan pecanganan buku ilustrasi seri kimia yang sudah dibuat penuis, perancangan dapat dilanjutkan ke buku ilustrasi permainan edukatif seri fisika dan biologi. Saran penulis kepada pembaca yang akan membuat buku ilustrasi seri fisika dan biologi sebaiknya mengenali alat dan bahan praktikum serta tingkat kesulitan dan keamanan.