

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari proses pembuatan video pembelajaran bangun ruang untuk kelas 6 sekolah dasar Lukman Al Hakim Batu Kajang, dapat disimpulkan bahwa:

1. Video pembelajaran dibuat dengan menggunakan teknik *Motion Graphic* dan animasi 3D, dimana pada proses pembuatannya terdapat tiga tahap, yaitu tahap pra produksi yang terdiri dari ide atau konsep animasi, naskah dan *storyboard*. Tahap produksi yang terdiri dari desain karakter dan asset pendukung serta proses dubbing. Dan tahap pasca produksi yang terdiri dari *compositing*, *editing* dan *rendering*.
2. Pengumpulan data dalam penelitian ini menggunakan metode wawancara dan metode literatur.
3. Pembuatan video pembelajaran Bangun Ruang untuk kelas 6 SD ini menghasilkan video animasi berdurasi 11 menit 35 detik berformat .mp4 dengan ukuran HDTV 720p.
4. Video pembelajaran bangun ruang ini lolos uji validasi dari ahli media dan ahli materi atau bisa dikatakan layak digunakan dan dapat diimplementasikan pada siswa-siswi kelas 6 SD Lukman Al Hakim Batu Kajang dengan persentase rata-rata skor oleh ahli media 91,14% dan ahli materi sebesar 100%.
5. Berdasarkan hasil angket respon siswa yang telah dilakukan uji kelayakan terhadap video pembelajaran bangun ruang sangat baik dengan perolehan persentase skor sebesar 95,75%, sehingga dapat dikatakan video pembelajaran ini dapat menarik minat belajar dan mempermudah siswa-siswi kelas 6 SD Lukman Al Hakim Batu Kajang mengenal bangun ruang.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang dibuat sebelumnya, ada beberapa saran yang ingin penulis sampaikan, diantaranya sebagai berikut: