

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan penjelasan yang telah diuraikan pada bab-bab sebelumnya pada penelitian yang berjudul "Perancangan Video Fotosintesis Pada Pohon Kaktus Menggunakan Motion Graphic Untuk SD Karangjati" penulis dapat mengambil kesimpulan yaitu :

1. Video motion graphic fotosintesis pada pohon kaktus dibuat melalui tahap metode penelitian wawancara dan metode penelitian observasi, selain itu tahap perancangan mulai dari tahap pra produksi yaitu penyusunan storyboard, kemudian tahap produksi yaitu pembuatann desain dan tahap pasca produksi yaitu penggabungan audio dan video.
2. Dengan menggunakan video motion graphic dapat membantu guru dalam menyampaikan materi kepada siswa.
3. Pembuatan video motion graphic fotosintesis pada pohon kaktus menggunakan software CorelDraw X7, Adobe After Effect CS6, Adobe Premier CS6, Adobe Audition CS6.
4. Hasil pengujian didapat bahwa video sesuai storyboard dengan kualitas resolusi 1280 x 720 px dengan durasi 4 menit 09 detik dengan format Mp4.
5. Perhitungan kuisioner untuk mengetahui tercapai tidaknya dalam pembuatan video

5.2 Saran

Beberapa saran yang dapat membantu meningkatkan kualitas pengembangan video motion graphic fotosintesis pada pohon kaktus selanjutnya adalah :

1. Dalam pembuatan video motion graphic pada pohon kaktus akan lebih baik jika menggunakan 12 prinsip animasi agar lebih maksimal.
2. Video dibuat lebih menarik untuk menghindari siswa merasa bosan dengan materi
3. Dubbing dibuat lebih jelas intonasinya agar dapat menyesuaikan dengan video.

