

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan Implementasi Motion Graphic Sebagai Media Pembelajaran Lapisan Atmosfer Bumi Pada Kelas VII Di Sekolah Smp Negeri 1 Prabumulih yang telah dikerjakan, maka dapat diambil beberapa kesimpulan yaitu:

1. Menghasilkan sebuah video media pembelajaran berbasis *motion graphic* dengan format mp4 yang berdurasi 3 menit 46 detik. Video media pembelajaran atmosfer bumi berbasis *motion graphic* ini dibuat sebagai bentuk kerja sama dengan Sekolah Smp Negeri 1 Prabumulih terkait untuk digunakan oleh Sekolah sebagai media untuk belajar.
2. Pengujian dilakukan oleh masing-masing dua orang Ahli Media yang dihitung dengan indeks *cohen's kappa*, didapatkan hasil dari pengujian Ahli Media dengan nilai "0,61" atau masuk kategori keputusan "Tinggi".dapat disimpulkan bahwa produk yang dihasilkan berupa Sebagai Media Pembelajaran Lapisan Atmosfer Bumi Pada Kelas VII Di Sekolah Smp Negeri 1 Prabumulih masuk kategori "Layak" atau sudah cukup bagus untuk disebarluaskan secara luas atau digunakan untuk kebutuhan berikutnya.
3. Hasil dari responden siswa di dapatkan hasil "Sangat Baik" dan sudah cukup untuk di sebarluaskan secara luas atau di gunakan untuk kebutuhan mengajar.

5.2 Saran

Dalam penelitian ini tentu saja masih banyak kekurangan, oleh karena itu berikut beberapa saran untuk pengembangan kedepannya :

1. Peningkatan lebih lanjut dapat diterapkan pada media pembelajaran jenis video *Motion Graphic* ini dengan memasukkan elemen 3D, sehingga media pembelajaran ini berkembang lebih baik.
2. Saat merancang atau memilih elemen grafis, perlu mempertimbangkan pemilihan warna antara objek dengan objek lainnya . Pengaruh warna terhadap ketertarikan penonton harus diperhatikan untuk menciptakan tampilan visual yang menarik dan lebih nyaman untuk dilihat.