

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan laporan yang telah dibuat, berikut adalah kesimpulan yang didapatkan dari seluruh proses pembuatan karya tugas akhir film animasi 2D “Entity” :

1. Penciptaan film animasi 2D “Entity” telah selesai dengan durasi utuh 3 menit 34 detik.
2. Jumlah shot mencapai 36 shot dengan format HDTV 1920x1080px 24 fps (*frame per second*).
3. Penciptaan film animasi 2D “Entity” menggunakan 12 Prinsip Animasi (*squash and stretch, anticipation, staging, staging, straight ahead and pose to pose, follow through and overlapping, slow in and slow out, arcs, secondary action, timing, exaggeration, solid drawing, dan appeal*).

B. Saran

1. Dalam pengerjaan tugas akhir baiknya mengatur jadwal dari mulai rancangan konsep awal, pra-produksi, produksi, pasca produksi hingga penyusunan laporan, agar hasil karya tugas akhir selesai tepat waktu dan maksimal.
2. Sebelum memulai berkarya baiknya melakukan riset dan pahami tentang isu permasalahan apa yang ingin dijadikan karya, agar nantinya karya tersebut dapat dipertanggung jawabkan dengan benar.
3. Banyak cara untuk membangun konsep secara visual maupun ide cerita. Menonton film, riset melalui buku dan internet, dan melakukan *brainstorming* dengan peminat karya seni, merupakan cara yang tepat untuk pengembangan konsep ide, agar konsep dalam film nantinya sudah matang dan tidak menghambat jalannya produksi.

DAFTAR PUSTAKA

BUKU

- Sulistiyorini, Wiwik. 2018. *Sampah dan Pencemaran*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Wahyono, E.H. dan Sudarno.N. 2012. *Pengelola Sampah Plastik : Aneka Kerajinan dari Sampah Plastik*. Bogor : Yapeka.
- Muharrar, Syakir dan Sri Verayanti. 2013. *Kreasi Kolase, Montase, Mozaik Sederhana*. Jakarta: Erlangga.
- William, Richard. 2001. *The Animator's Survival Kit: A Manual of Methods, Principles, and formulas for Classical, Computer, Games, Stop Motion, And Internet Animators*. United States: Faber and Faber.

LAMAN

- <https://www.youtube.com/watch?v=WfGMYdalCIU> diakses pada Selasa, 17 Desember 2019, 00:59 WIB.
- http://facweb.cs.depaul.edu/sgrais/cutout_animation.htm diakses pada Rabu, 18 Desember 2019, 21:14 WIB.
- <https://www.nationalgeographic.com/environment/habitats/plastic-pollution/> diakses pada Rabu, 18 Desember 2019, 22:03 WIB.
- <https://ourworldindata.org/plastic-pollution> diakses pada Rabu, 18 Desember 2019, 23:43 WIB.
- <https://www.youtube.com/watch?v=0UgiJPnwtQU> diakses pada Minggu, 22 Desember 2019, 15:23 WIB.
- https://www.imdb.com/title/tt3183630/?ref_=adv_li_tt diakses pada Senin, 6 Januari 2020, 19:12 WIB.