

## **BAB V KESIMPULAN**

### **V.1 Kesimpulan**

Bunga telang atau *clitoria ternatea* merupakan tanaman herbal merambat dan berbiji yang memiliki pertumbuhan yang sangat cepat, bunga telang memiliki manfaat yang baik untuk mengobati berbagai penyakit dalam tubuh, bukan hanya bunganya saja yang dapat dimanfaatkan melainkan dari daun, biji dan akarnya pun bisa diolah menjadi bahan dasar obat herbal. Pada perancangan video animasi manfaat bunga telang yang dibuat untuk Kelompok Wanita Tani E. Surya Medal (KWT. E.MD) yang dibuat karena kurangnya pengetahuan masyarakat akan manfaat dan olahan dari bunga telang, dan juga sebagai media untuk menambah informasi dari bunga telang itu sendiri. video animasi manfaat bunga telang ini berdurasi 6 menit 27 detik yang pada *scene* pertama menjelaskan bunga telang secara umum mulai dari geografis dan familinya, pada *scene* kedua, menjelaskan tentang anatomi dari bunga telang, pada *scene* ketiga berisi tentang unsur unsur kandungan pada bunga telang, pada *scene* keempat menjelaskan manfaat yang ada pada bunga telang, pada *scene* kelima menampilkan olahan olahan yang dapat dibuat dari bunga telang, dan juga sebagai penutup. Video animasi ini dipublikasikan pada *platform* YouTube dari bungatelang.herb sebagai bagian dari KWT E. Surya Medal yang fokus membahas tentang bunga telang. Video ini dipublikasikan pada *platform* YouTube karena merupakan forum berbagi video terbesar saat ini.

### **V.2 Saran**

Dalam merancang video animasi manfaat bunga telang ini, perancang sebelumnya melakukan observasi, wawancara, dan melakukan penyebaran kuesioner untuk melengkapi materi yang akan disajikan juga untuk mengetahui tanggapan atau pengetahuan dari khalayak terhadap bunga telang. Adapun beberapa tahapan teknis yang dimulai dari menyusun materi pesan, kemudian membuat *storyline* dan *storyboard*, selanjutnya melakukan tahap pembuatan *asset visual* untuk dianimasikan dan masuk ke tahap editing yang sangat menguras waktu sadar waktu

yang diperlukan tidak banyak dan terdapat kekurangan pada peralatan produksi video animasi ini yang kurang optimal, kepada peneliti atau perancang selanjutnya diharapkan mempersiapkan segalanya terkait teknis produksi, agar hasil yang dibuat sesuai dengan yang diinginkan dan juga bisa jauh lebih maksimal.