## BABV

## PENUTUP

## 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan perancangan yang dilakukan pada penelitian yang berjudul "Implementasi Teknik Rotoscoping pada Karakter Animasi 2D Wonderful Wonosobo". Maka dapat ditarik kesimpulan. Karakter animasi 2D Wonderful Wonosobo dapat dibuat dengan teknik rotoscoping. Dengan rincian sebagai berikut:

- Pembuatan karakter animasi 2D "Wonderful Wonosobo" dilakukan melalui 4 tahapan, yaitu pengumpulan data, analisis pra produksi, produksi dan paska produksi.
- Penerapan teknik rotoscoping dilakukan melalui beberapa tahapan seperti melakukan import file video footage, melakukan tracing pada video frame by frame, coloring, kemudian rendering.
- 3. Animasi rotoscoping "Wonderful Wonosobo" telah diuji oleh ahli dalam bidang animasi 2D dan animasi terkait teknik rotoscoping mendapatkan skor sebesar 85% yang termasuk dalam kategori "Sangat Baik". Penilaian yang dilakukan secara umum teknik rotoscoping pada animasi rotoscoping mendapatkan skor sebesar 84% yang termasuk dalam kategori "Sangat Baik.

## 5.2 Saran

Berdasarkan hasil kesimpulan yang dibuat dari penelitian ini maka, terdapat saran-saran yang diharapkan nantinya akan berguna dalam pengembangan penelitian selanjutnya. Adapun saran-saran tersebut antara lain:

Video animasi 2D yang dibuat dapat menambahkan lebih dari 3 karakter.

- Teknik rotoscoping yang digunakan diharapkan dapat menangani simulasi pada alam.
- 3. Objek wisata yang dimuat diharapkan dapat lebih luas dan lebih detail.

