

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian perancangan dan Produksi Film Dokumenter ilmu pengetahuan ini mengangkat tentang oksigen tertinggi di pulau Giliyang Madura. Ternyata di Indonesia ada satu kepulauan kecil di pulau Madura kabupaten Sumenep kecamatan Dungkek, yaitu wisata kesehatan pulau Giliyang. Pulau ini sudah ada yang pernah meneliti tentang adanya oksigen tertinggi nomor dua di dunia setelah laut mati Yordania. Setelah melalui riset studi pustaka, observasi dan wawancara, diangkatlah menjadi sebuah film dokumenter ilmu pengetahuan dengan judul “Pulau Oksigen”. Dibuatnya film dokumenter ini adalah untuk memberi contoh kepada masyarakat akan menghirup udara bersih yang bebas polusi dan menginformasikan bahwa oksigen sangatlah penting bagi kita semua. Dan sebelum pembuatan film dokumenter ilmu pengetahuan ini harus melalui proses survey lokasi, dan wawancara kepada pihak yang mengerti objek yang akan di tuju. Penulisan ini menggunakan beberapa teori seperti Film Dokumenter, Perancangan Dokumenter, Sinematografi. Kerangka tersebut menjadi pedoman dalam pembuatan perancangan dan produksi film dokumenter ini. Proses editing film dokumenter ini menggunakan software Adobe Premiere CS 5.

## 5.2 Saran

Penelitian tentang pulau Giliyang yang diaplikasikan dalam sebuah karya film ini diharapkan menjadi wawasan dan pengetahuan bagi para khalayak luas. Peneliti mengakui masih banyak kekurangan dalam mengaplikasikan penelitian ini ke dalam film dokumenter ilmu pengetahuan pulau oksigen karena dalam pembuatan film dokumenter ini dibutuhkan sekali untuk bekerja dalam tim, namun dalam pembuatan film dokumenter ini sangat berbeda sekali dengan teori yang ada di buku karena masih banyak yang digali dari pulau Giliyang tersebut. Oleh karena itu bagi pembaca atau yang lain disarankan untuk dapat meneruskan film ini dengan menambahkan yang menjadi kekurangan film ini.

