

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Hasil analisis data dalam penelitian mengenai materi pembelajaran tari *Ratoeh Jaroe* berbasis *Web Based Learning* untuk siswa kelas x sekolah menengah atas di Kabupaten Aceh Tamiang, menghasilkan data yang dapat disimpulkan oleh penulis sebagai berikut:

1. Tari *Ratoeh Jaroe* merupakan tari kreasi yang telah mentradisi dan banyak diketahui oleh masyarakat Aceh. Tarian ini dikembangkan oleh salah satu seniman Aceh yang berasal dari Banda Aceh. Tarian ini bertujuan untuk membangkitkan semangat masyarakat Aceh atas musibah ataupun konflik yang telah terjadi.
2. Pada pengemasan materi pembelajaran tari *Ratoeh Jaroe* berbasis *Web Based Learning (WBL)* untuk siswa kelas x sekolah menengah atas Kabupaten Aceh Tamiang dikemas melalui 3 tahapan yaitu tahap perencanaan dimana pada tahap ini penulis menyiapkan materi pembelajaran, menentukan penari, dan tim produksi. Tahap pelaksanaan dimana pada tahap ini penulis melakukan proses perekaman, editing dan penguploadan materi kedalam website. Tahap evaluasi dimana penulis melakukan uji kelayakan kepada ahli validasi materi dan ahli validasi media.

3. Produk yang dihasilkan dalam penulisan ini yaitu berupa media pembelajaran dari website yang dapat diklik dihalaman browser dengan alamat situs internya yaitu “senitaritradisional.com”.

## B. Saran

Adapun beberapa saran yang penulis sampaikan dalam penulisan ini yaitu sebagai berikut:

1. Pengemasan materi pembelajaran tari *Ratoeh Jaroe* berbasis *Web Based Learning* untuk sisiwa kelas X sekolah menengah atas dikabupaten Aceh Tamiang dapat dimanfaatkan oleh lembaga pendidikan sebagai media bagi guru seni budaya di Aceh Tamiang.
2. Dalam pengemasan materi pembelajaran tari *Ratoeh Jaroe* berbasis *Web Based Learning* untuk sisiwa kelas X sekolah menengah atas dikabupaten Aceh Tamiang dapat dimanfakan oleh guru maupun sisiwa sebagai media pembelajaran dikelas aggar tercapainya tujuan pembeljaran secara maksimal.
3. Bagi peneliti selanjutnya yang ingin melakukan penelitian yang sejenis diharapkan penelitian ini dapat menjadi bahan referensi penulis lainnya.