

ABSTRAK

MASHALIYAH RAWI, NIM 2133340033, Pengemasan Pembelajaran Tari *Salsa* Melalui Modul dan Media Audio Visual Untuk Siswa Sekolah Menengah Atas, Skripsi. Jurusan Pendidikan Tari, Fakultas Bahasa dan Seni, Universitas Negeri Medan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana Peran Modul dan Media Audio Visual dalam proses belajar mengajar dan bagaimana Pengemasan Pembelajaran Tari *Salsa* Melalui Modul dan Media Audio Visual Untuk Siswa Sekolah Menengah Atas,

Landasan teoritis dijadikan pedoman dalam penulisan skripsi ini yaitu pengemasan, pembelajaran, modul, media audio visual dan tari *salsa* sebagai acuan dalam membentuk produk pengemasan media pembelajaran

Teknik pengumpulan data dilakukan dengan cara observasi, wawancara, dokumentasi, dan studi kepustakaan yang dilakukan mengobservasi kebutuhan media, merekam hasil wawancara dan pendokumentasian berupa video dan foto yang digunakan dalam pembuatan media audio visual. Data-data ini kemudian dianalisis dengan Metode Deskriptif Kualitatif.

Peran modul dan media audio visual dalam proses belajar mengajar memiliki kelebihan dan kekurangannya masing-masing. Modul dan media audio visual apabila digunakan dalam proses belajar secara bersamaan akan saling mendukung dalam kelebihan dan kekurangan masing-masing. Salah satu kekurangan modul yaitu dapat membosankan dan mengurangi minat siswa untuk membacanya, dengan adanya pendukung dari media audio visual yang memiliki kelebihan dapat memperjelas penyajian pesan dalam bentuk media bergerak atau video yang dapat meningkatkan pemahaman siswa. Pengemasan modul terdiri atas Desain Modul dan Penilaian. Pengemasan media audio visual atas Garis Besar Program Media Audio Visual yaitu menentukan Judul dan Materi, Menentukan Model atau Peraga, Penguraian *frame* video, Perekaman, *Editing*, dan *Finishing*. Materi yang ada dalam modul disesuaikan dalam media audio visual, sehingga modul yang memuat materi tari *salsa* secara lengkap termuat dalam media audio visual.

Kata Kunci : Tari *Salsa*, Modul dan Media Audio Visual