

ABSTRAK

Suryani Manurung, NIM 2203141022, Pengemasan Tortor Sibunga Jambu dalam Bentuk E-modul untuk Siswa SMP Negeri 2 Harian, Program Studi Pendidikan Tari, Jurusan Sendratasik, Fakultas Bahasa dan Seni, Universitas Negeri Medan, 2025.

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan langkah-langkah pengemasan *Tortor Sibunga Jambu* dalam bentuk e-module untuk siswa SMP Negeri 2 Harian. E-modul ini disusun sesuai dengan Fase D kurikulum merdeka elemen Mengalami yaitu peserta didik mampu menggali latar belakang nilai, jenis dan fungsi tari berdasarkan konteks budaya. Teori yang digunakan dalam penelitian ini adalah teori pengemasan Setyosari (2015: 25), yang mengatakan bahwa “Pengemasan melibatkan perencanaan, penyusunan, produksi wadah atau pembungkus untuk suatu produk dan evaluasi. Jenis penelitian ini merupakan penelitian pengembangan atau R&D yang menggunakan model pengembangan 4D dari Thiagaradjan. Lokasi penelitian dilaksanakan di SMP Negeri 2 Harian. Adapun sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah satu orang seniman, satu orang budayawan, dan dua orang penari mahasiswa/i Pendidikan Tari 2020 untuk memvisualisasikan gerak *Tortor Sibunga Jambu*. Teknik pengumpulan data dilakukan dengan cara observasi, wawancara, dokumentasi dan angket. Pengemasan e-modul ini telah diuji kelayakannya oleh ahli materi dan ahli media. E-modul berisikan latar belakang nilai yang menjelaskan tentang asal mula dan nilai yang terkandung dalam *Tortor Sibunga jambu*, jenis *Tortor Sibunga Jambu* berdasarkan koreografi dan pola garapan, dan fungsi *Tortor Sibunga jambu*. Uji kelayakan pada e-module *Tortor Sibunga Jambu* menghasilkan validasi sudah sangat layak dengan nilai ahli materi 4,55 dan media 4,63 dan dapat dijadikan sebagai bahan ajar di sekolah. Adapun kajian akhir penelitian ini menghasilkan deskripsi langkah- langkah pengemasan *tortor sibunga jambu* dalam bentuk e- module untuk siswa Sekolah Menengah Pertama Negeri 2 Harian. Adapun materi e-module membahas tentang asal mula, ragam gerak, musik, tata rias dan busana, jenis dan fungsi *Tortor Sibunga Jambu*.

Kata Kunci: Pengemasan, Tortor Sibunga Jambu, E-modul.