

ABSTRAK

Bambang Suria Atmojo, NIM 5131141002, Pengembangan Media Pembelajaran Macromedia Flash 8 Pada Mata Pelajaran Prakarya Teknik Anyamandi Kelas VII SMP Negeri 3 Tanjung Morawa, Program Studi Pendidikan Tata Busana, Jurusan Pendidikan Kesejahteraan Keluarga, Fakultas Teknik , Universitas Negeri Medan.

Penelitian ini bertujuan untuk : mengembangkan media pembelajaran Macromedia Flash 8 pada materi teknik anyaman di kelas VII SMP Negeri 3 Tanjung morawa.

Jenis penelitian yang digunakan ini adalah *Research and Development (RnD)*. Dengan menggunakan tahapan yang sudah diadaptasi yaitu meliputi : 1) analisis kebutuhan, 2) mengembangkan produk, 3) validasi dan revisi, 4) uji coba kelompok kecil, 5) uji kelompok sedang, 6) uji kelompok besar, 7) produk akhir. Subjek penelitian ini adalah 52 siswa kelas VII SMP Negeri 3 Tanjung Morawa yang terbagi pada 5 siswa kelompok kecil, 15 siswa kelompok besar 32 siswa kelompok besar. Validasi terdiri dari 2 ahli media dan 2 ahli materi. Instrument pengumpulan data yang digunakan adalah menggunakan angket kebutuhan dan angket validator yang meliputi skala penilaian dengan teknik analisis data menggunakan skala likert.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pengembangan media pembelajaran Macromedia Flash 8 pada materi teknik anyaman ini berhasil dikembangkan melalui beberapa tahapan yaitu : 1) Hasil penelitian ahli media dengan presentase 87% dengan kriteria “Sangat Baik” dan penelitian ahlimateri dengan presentase hasil penilaian 91 % dengan kriteria “Sangat Baik”, 2) hasil uji coba kelompok kecil dengan presentase penilaian 76% dengan criteria “Baik” sedangkan dengan uji coba kelompok sedang dengan presentase penilaian 79 % dengan kriteria “Baik” dan uji coba kelompok besar dengan presentase 87 % dengan kriteria “Sangat baik”. Dengan demikian pengembangan media pembelajaran *Macromedia Flash 8* pada mata pelajaran prakarya teknik anyaman kelas VII di SMPNegeri 3 Tanung Morawa dianggap layak untuk dijadikan media pembelajaran.

Kata Kunci : macromedia flash 8, Anyaman Segi Delapan