

## ABSTRAK

**Erifka Dwi Jayanti, NIM. 5113144011. Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran *Macromedia Flash 8* Terhadap Hasil Belajar Kosmetika Tradisional Siswa SMK Negeri 8 Medan. Program Studi Pendidikan Tata Rias. Jurusan Pendidikan Kesejahteraan Keluarga. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Medan.**

Penelitian ini bertujuan untuk: (1) mengetahui hasil belajar kosmetika tradisional siswa yang diajarkan dengan metode ceramah (2) mengetahui hasil belajar kosmetika tradisional siswa yang diajarkan dengan media pembelajaran *Macromedia Flash 8*, dan (3) untuk mengetahui pengaruh penerapan media pembelajaran *Macromedia Flash 8* terhadap hasil belajar kosmetika tradisional pada siswa SMK Negeri 8 Medan.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah Quasi Experimen dengan desain penelitian *two group pre test-post test*. Penelitian ini dilakukan di SMK Negeri 8 Medan. Dalam penelitian ini yang menjadi populasi adalah seluruh siswa kelas X yang berjumlah 70 orang. Penelitian ini menggunakan teknik *total sampling*. Penelitian ini terdiri dari 2 variabel, yaitu media pembelajaran *Macromedia Flash 8* (X), dan hasil belajar kosmetika tradisional (Y).

Berdasarkan hasil penelitian, Setelah diberi perlakuan dengan menerapkan media pembelajaran *Macromedia Flash 8*, diperoleh hasil belajar pada kelas eksperimen lebih tinggi dengan rata-rata 30.83, dibanding dengan kelas kontrol dengan rata-rata 26.91. Dari hasil perhitungan uji hipotesis untuk post test diperoleh t hitung sebesar 4.804 dan t tabel sebesar 1,669 (dari tabel distribusi t). Sehingga diperoleh t hitung > t tabel ( $4.804 > 1,669$ ), sehingga  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima yang berarti ada pengaruh yang signifikan pada hasil belajar kosmetika tradisional siswa SMK Negeri 8 Medan. Hal ini bahwa hasil belajar yang diajarkan dengan menggunakan media pembelajaran *macromedia flash 8* lebih baik dibandingkan yang diajarkan dengan model pembelajaran konvensional.

**Kata kunci : Media pembelajaran *Macromedia Flash 8*, Mata Pelajaran Kosmetika Tradisional, Hasil Belajar**