

## ABSTRAK

**Oke Pasrah Zendrato, (Nim. 5113143031). Analisis Kemampuan Pembuatan Belahan Kumai Serong Siswa Kelas X SMK Negeri 8 Medan. Program Studi Pendidikan Kesejahteraan Keluarga. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan. 2017.**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Tingkat Kecenderungan Kemampuan Pembuatan Belahan Kumai Serong Siswa Kelas X SMK Negeri 8 Medan, dimana siswa diharapkan mampu membuat belahan kumai serong.

Analisis data menggunakan teknik deskriptif, persyaratan analisis dengan menggunakan kesepakatan pengamat dan presentase untuk mengetahui Pembuatan Belahan Kumai Serong Siswa Kelas X SMK Negeri 8 Medan. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas X jurusan Tata Busana SMK Negeri 8 Medan yang terdiri dari 5 kelas berjumlah 156 siswa. Pengambilan sampel dilakukan dengan *cluster sampling* yaitu berjumlah 31 siswa. Berdasarkan hasil uji kesepakatan pengamat diperoleh  $F_{hit} = 0,97$  dan  $F_{tab} = 2,87$  pada taraf signifikan 5% dan  $dk = 4 : 20$ . Sehingga diketahui  $F_{hit} < F_{tab}$  ( $0,97 < 2,87$ ). Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa tidak ada perbedaan yang berarti antara hasil pengamatan dari lima observer (pengamat) atau dapat diartikan bahwa butir-butir komponen tentang analisis kemampuan pembuatan belahan kumai serong dapat digunakan untuk menjaring data penelitian. Berdasarkan data hasil pembuatan belahan kumai serong, diperoleh skor rata-rata 28,39 dan standar deviasi 4,71 dengan skor tertinggi 37 dan skor terendah 14, dari 31 orang sampel penelitian didapatkan 12 orang (39%) memperoleh hasil belajar yang paling banyak di kategori cukup. Berdasarkan ketentuan bahwa  $M_o > M_i$  yaitu  $28,29 > 25$  dengan demikian maka dapat disimpulkan bahwa hasil belajar pembuatan belahan kumai serong siswa kelas X SMK Negeri 8 Medan dengan tingkat kecenderungan tinggi.

**Kata kunci: Kemampuan Pembuatan Belahan Kumai Serong**