

## ABSTRAK

**Nanda Hazriani, NIM: 5103144022. Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Quantum Teaching Terhadap Hasil Belajar Penataan Rambut Pada Siswa Kelas XI Tata Kecantikan SMK Pembangunan Daerah Lubuk Pakam. Program Studi Tata Rias. Jurusan Pendidikan Kesejahteraan Keluarga. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Medan.**

Penelitian ini bertujuan: 1) untuk mengetahui hasil belajar siswa yang tidak menggunakan model pembelajaran Quantum Teaching pada mata pelajaran penataan rambut 2) Untuk mengetahui hasil belajar yang menggunakan model pembelajaran Quantum Teaching pada mata pelajaran penataan rambut 3) Untuk mengetahui pengaruh penerapan model pembelajaran Quantum Teaching terhadap hasil belajar penataan rambut. Populasi dalam penelitian adalah seluruh siswa kelas XI yang berjumlah 41 orang. Pengambilan sampel digunakan teknik total sampling, Metode pengumpulan data menggunakan pengamatan hasil praktek penataan rambut asimetris. Analisis data menggunakan teknik deskriptif, uji kecenderungan, persyaratan analisis dengan uji normalitas dan homogenitas dan uji hipotesis menggunakan uji-t.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa hasil belajar pada mata pelajaran penataan rambut pada kelas eksperimen (menggunakan model pembelajaran Quantum Teaching) diperoleh nilai rata-rata sebesar 81,00 dan standar deviasi 5,21 dengan memiliki kecenderungan nilai yang cukup sebesar 38,1%, dan tinggi sebesar 61,9%. Sedangkan pada kelas kontrol (tanpa menggunakan pembelajaran quantum teaching) diperoleh nilai rata-rata 64,35 dan standar deviasi 3,59 dengan tingkat kecenderungan dalam kategori kurang 15%, cukup sebesar 85%. Hasil uji t diperoleh harga  $t_{hitung} = 11,866$  dengan  $t_{tabel}$  pada  $dk = 39$  yaitu sebesar 2,023. Maka nilai  $t_{hitung} > t_{tabel}$  atau  $11,866 > 2,023$ , yang artinya bahwa  $H_a$  diterima. Dengan demikian, hipotesis yang menyatakan ada pengaruh penerapan model pembelajaran Quantum Teaching terhadap hasil belajar penataan rambut pada siswa kelas XI SMK Pembangunan Daerah Lubuk Pakam teruji kebenarannya.

