

ABSTRAK

Theresia Erta Bela Simatupang (5123344033) *Pengaruh Media Gambar Terhadap Hasil Belajar Pemangkasan Teknik Increase Layer Pada Siswa Kelas XI SMK Negeri 10 Medan*. Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan 2017.

Penelitian ini bertujuan (1) untuk mengetahui hasil belajar pemangkasan *increase layer* menggunakan media gambar. (2) Untuk mengetahui hasil belajar pemangkasan *increase layer* tanpa menggunakan media gambar (3) Untuk mengetahui pengaruh media gambar terhadap hasil belajar pemangkasan rambut teknik *increase layer* siswa kelas XI SMK Negeri 10 Medan.

Populasi dalam penelitian adalah siswa kelas XI jurusan Kecantikan SMK Negeri 10 Medan Tahun Ajaran 2016/2017 sebanyak dua kelas dengan jumlah 67 siswa dengan jumlah masing-masing kelas yaitu XI KC 1 = 32 orang untuk kelas eksperimen, XI KC 2 = 35 orang untuk kelas kontrol. Pengambilan sampel menggunakan teknik *total sampling* yaitu teknik untuk menetapkan kelas sebagai sampel dengan mengambil seluruh jumlah siswa, sehingga sampel penelitian sebanyak 67 siswa. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah dokumentasi dan tes. Uji validitas tes menggunakan rumus koefisien point biserial sedangkan uji reabilitas menggunakan rumus KR-20. Teknik analisis data yang digunakan adalah uji parametric yaitu uji t dengan persyaratan analisis uji normalitas dan homogenitas.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa hasil belajar pemangkasan *increase layer* dengan menggunakan media gambar diperoleh nilai rata-rata 80,09. Sedangkan rata rata hasil belajar pemangkasan rambut *increase layer* tanpa menggunakan media gambar sebesar 67,46. Hasil belajar menggunakan media gambar mampu mengantarkan siswa pada kriteria kompeten 50,00% sedangkan hasil belajar tanpa menggunakan media gambar hanya mampu mengantarkan siswa pada kriteria cukup kompeten 82,85%. Uji normalitas data pretes eksperimen diperoleh $L_o = 0,1040$ dari table liliefor diperoleh $L_{tabel} = 0,1566$ Karena $L_o = 0,1040 < L_{tabel} = 0,1566$, data postes eksperimen $L_o = 0,0672$ dari table liliefor diperoleh $L_{tabel} = 0,1566$ Karena $L_o = 0,0672 < L_{tabel} = 0,1566$ maka dapat disimpulkan bahwa kedua data kelas eksperimen dan kontrol berdistribusi normal. uji homogenitas data pretes diperoleh $F_{hitung} = 1,14 < F_{tabel} = 1,82$ maka disimpulkan data pretes adalah homogen. Uji homogenitas data postes diperoleh $F_{hitung} = 1,05 < F_{tabel} = 1,82$ maka data postes adalah homogen. Terdapat pengaruh media gambar terhadap hasil belajar pemangkasan rambut *increase layer* siswa kelas XI SMK Negeri 10 Medan. Hal ini dibuktikan dari hasil uji statistic yaitu diperoleh $t_{hitung} = 6,51$ dan $t_{1-\frac{1}{2}\alpha} = 2,00$ dengan $\alpha = 0,05$ dan $dk = 65$ sehingga sehingga $t_{hitung} > t_{1-\frac{1}{2}\alpha}$ atau $6,51 > 2,00$.

Kata Kunci : Media Gambar, Hasil Belajar, Pemangkasan Teknik *Increase layer*.