

ABSTRAK

Mariyonda Riski Utami Sinaga : “Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran *Nearpod* Terhadap Hasil Praktik Lipatan Daun di SMK Telkom 2 Medan”. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Medan 2023.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui: 1) Hasil praktik lipatan daunsiswa menggunakan media pembelajaran *Nearpod*; 2) Hasil praktik lipatan daunsiswa menggunakan media pembelajaran *Power Point*; 3) Pengaruh penggunaan media pembelajaran *Nearpod* terhadap hasil praktik lipatan daun. Metode penelitian ini menggunakan *quasi experiment*. Penelitian dilaksanakan di SMK Telkom 2 Medan. Teknik pengambilan populasi menggunakan *Total Sampling*. Penelitian ini pengambilan sampel dengan jumlah sampel 52 siswa.

Hasil Penelitian menunjukkan bahwa tingkat kecenderungan hasil penelitian lipatan daun yang menggunakan media pembelajaran *Nearpod* termasuk dalam kategori cenderung sangat kompeten sebesar 53,85 persen dan tingkat kecenerungan hasil penelitian yang menggunakan media pembelajaran *Power Point* termasuk dalam kategori cenderung kompeten sebesar 53,85 persen. Berdasarkan hasil uji-t terdapat pengaruh yang positif dan signifikan pada penggunaan pada penggunaan media pembelajaran *Nearpod* di SMK Telkom 2 Medan dengan nilai nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($11,18 > 1,68$) pada taraf signifikan 5 persen. Artinya media pembelajaran *Nearpod* berpengaruh terhadap hasil praktik lipatan daun siswa.

ABSTRACT

Mariyonda Riski Utami Sinaga: "The Effect of Using Nearpod Learning Media on the Results of Leaf Folding Practice at SMK Telkom 2 Medan". Essay. Faculty of Engineering. Medan State University 2023.

This research aims to find out: 1) The results of students' leaf folding practice using Nearpod learning media. 2) Results of students' leaf folding practice using Power Point learning media. 3) The influence of using Nearpod learning media on the results of leaf folding practice. This research method uses a quasi experiment. Research location at SMK Telkom 2 Medan. The technique for taking the population using total sampling is the technique that will be used this research by taking samples with a sample size of 52 students.

The research results show that the trend level of leaf fold research results using Nearpod learning media is included in the category of tending to be very competent at 53.85 percent and the trend level of research results using Power Point learning media is in the tending to be competent category of 53.85 percent. Based on the results of the t-test, there is a positive and significant influence on the use of Nearpod learning media at SMK Telkom 2 Medan with $t_{count} > t_{table}$ ($11.18 > 1.68$) at a significance level of 5 percent. This means that the Nearpod learning media influences the results of students' leaf folding practice.