

ABSTRAK

Riska Putri Damanik: “Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran *Genially* Terhadap Hasil Praktek Membuat *Petit Fours Glace* di SMK Negeri 2 Binjai”. Skripsi. Program Studi Pendidikan Tata Boga. Jurusan Pendidikan Kesejahteraan Keluarga. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Medan. 2024.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui : 1) Hasil praktek siswa membuat *Petit Fours Glace* yang menggunakan media pembelajaran *Genially*. 2) Hasil praktek siswa membuat *Petit Fours Glace* yang menggunakan media pembelajaran *Power Point*. 3) Pengaruh penggunaan media pembelajaran *Genially* terhadap hasil praktik Membuat *Petit Four Glaces*. Lokasi penelitian di SMK Negeri 2 Binjai. Waktu penelitian bulan Agustus – Oktober 2023 T.A 2023/2024. Metode penelitian menggunakan *Quasi Eksperimen*. Populasi dalam penelitian ini seluruh siswa kelas XI tata boga dengan jumlah 34 siswa. Teknik pengambilan sampel secara *Random Kelas*, sehingga diperoleh kelas XI Tata Boga 1 sebagai kelas eksperimen dan kelas XI Tata Boga 2 sebagai kelas kontrol. Teknik pengumpulan data menggunakan tes dan pengamatan hasil praktik. Teknik analisis data menggunakan deskripsi data yaitu distribusi frekuensi dan uji kecenderungan. Persyaratan analisis data dengan uji normalitas, dan uji homogenitas, dan uji hipotesis menggunakan uji t.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa, tingkat kecenderungan hasil praktek siswa membuat *Petit Fours Glace* yang menggunakan media pembelajaran *Genially* sebesar 82,35 persen termasuk kategori cenderung tinggi. Tingkat kecenderungan hasil praktek siswa membuat *Petit Fours Glace* yang menggunakan media pembelajaran *Power Point* sebesar 64,71 persen termasuk kategori cenderung cukup. Berdasarkan hasil uji-t terdapat pengaruh yang positif dan signifikan pada penggunaan media pembelajaran *Genially* terhadap hasil praktik siswa membuat *Petit Fours Glace* dengan nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($4,43 > 1,68$), pada taraf signifikan 5 persen. Artinya media pembelajaran *Genially* berpengaruh terhadap hasil praktik siswa dalam membuat *Petit Fours Glace*.

ABSTRACT

Riska Putri Damanik: "The Effect of Use of Genially Learning Media on Practice Results Makes Petit Fours Glace at SMK Negeri 2 Binjai". Thesis. Catering Education Study Program. Department of Family Welfare Education. Faculty of Engineering. Medan State University. 2024.

This study aims to determine: 1) Student Practice Results Make Petit Fours Glace that uses Genially Learning Media. 2) The results of students' practice make Petit Fours Glace that uses Power Point learning media. 3) The Effect of Use of Genially Learning Media on Practice Results Make Petit Four Glaces. Research Location at SMK Negeri 2 Binjai. Research Time in August - October 2023 T.A 2023/2024. The research method uses quasi experiment. The population in this study all students of class XI Catering with a total of 34 students. Random class sampling techniques, so that class XI Tata Catering 1 is obtained as an experimental class and class XI Tata Catering 2 as a control class. Data collection techniques using tests and observation of practical results. Data analysis techniques use data descriptions, namely frequency distribution and tendency test. Data analysis requirements with normality tests, and homogeneity tests, and hypothesis tests using the t test.

The results showed that, the level of the tendency of students' practical results made Petit Fours Glace which uses the Genially learning media of 82.35 percent including the category of tends to be high. The tendency level of the results of students' practice makes Petit Fours Glace that uses Power Point learning media of 64.71 percent included in the category of tends to be sufficient. Based on the t-test results there is a positive and significant influence on the use of genially learning media on the results of students' practices to make petit fours glace with a $t_{count} > t_{table}$ value ($4.43 > 1.68$), at a significant level of 5 percent. This means that the learning media is genially affecting the results of students' practice in making petit fours glace.

