

PENGEMBANGAN MEDIA VIDEO PADA MATERI GARNISH DARI WORTEL

Oleh:
Indah Septiana
NIM. 15511244011

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk; 1) mengembangkan media video pada materi *garnish* dari wortel; 2) mendapatkan media video pada materi *garnish* dari wortel yang layak untuk pembelajaran.

Jenis penelitian ini adalah R&D (*Research & Development*) menggunakan model pengembangan ADDIE. Tahap penelitian ini meliputi; 1) analisis kebutuhan; 2) pengembangan produk; 3) validasi ahli dan revisi; 4) uji coba kelompok besar; 5) evaluasi. Subjek penelitian ini adalah peserta didik kelas X Jasa Boga di SMK Negeri 1 Sewon yang berjumlah 33 peserta didik tahun ajaran 2018/2019. Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah observasi, wawancara dan angket. Teknik analisis data menggunakan deskriptif kuantitatif.

Hasil penelitian ini adalah; 1) media video pada materi *garnish* dari wortel; 2) media video pada materi *garnish* dari wortel dinyatakan layak digunakan sebagai media pembelajaran ditinjau dari aspek kelayakan isi, kebahasaan, sajian, prinsip *garnish* dan kegrafisan. Hal ini dibuktikan berdasarkan hasil data penelitian dari penilaian ahli materi satu dengan kategori “Layak” dengan jumlah skor 75, ahli materi dua dengan kategori “Sangat Layak” dengan jumlah skor 78. Penilaian ahli media dengan kategori “Sangat Layak” dengan jumlah skor 91. Uji coba kelas besar dengan hasil penilaian dengan kategori “Sangat Layak” dengan skor 116,52.

Kata Kunci: pengembangan video pembelajaran, *garnish*.

DEVELOPING OF VIDEO MEDIA ON GARNISH MATERIALS FROM CARROT

Indah Septiana
NIM 15511244011

ABSTRACT

This research aims to; 1) developing video media on garnish material from carrots; 2) get video media on garnish material from carrots that are suitable for learning.

This type of research is R&D (Research & Development) using the ADDIE development model. This research phase includes; 1) needs analysis; 2) product development; 3) expert validation and revision; 4) large group trials; 5) evaluation. The subjects of this study were students of class X Catering in the State Vocational School 1 Sewon, amounting to 33 students in the 2018/2019 school year. Data collection techniques used in this study were observation, interviews and questionnaires. Data analysis techniques using quantitative descriptive.

The results of this study are; 1) video media on garnish material from carrots; 2) video media on garnish material from carrots declared suitable for use as learning media in terms of the feasibility of the content, language, presentation, garnish principles and graphics. This is evidenced based on the results of research data from the assessment of material experts one with the category "Eligible" with a total score of 75, expert material two with the category "Very Eligible" with a total score of 78. Rating of media experts with the category "Very Eligible" with a total score of 91. Large class trials with the results of the assessment in the category "Very Eligible" with a score of 116.52.

Keywords: *developing of learning videos, garnish.*