

**PENGEMBANGAN MEDIA VIDEO PEMBELAJARAN PEMBUATAN ROTI
MANIS UBI JALAR KUNING DENGAN PENAMBAHAN EKSTRAK DAUN
BAYAM**

Oleh

Putu Alviola Andina Tantra, NIM. 1915081015

Program Studi Pendidikan Vokasional Seni Kuliner

Jurusan Teknologi Industri

Fakultas Teknik dan Kejuruan

Universitas Pendidikan Ganesha

Email: alviola@undiksha.ac.id

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan dan menghasilkan media video pembelajaran pembuatan Roti Manis Ubi Jalar Kuning dengan Penambahan Ekstrak Daun Bayam dan mengetahui kelayakan media video pembelajaran tersebut. Penelitian ini merupakan penelitian pengembangan R&D (*Research & Development*) dengan menggunakan model penelitian 4D (*Define, Design, Develop, Disseminate*). Instrumen yang digunakan dalam pengambilan data adalah angket validasi ahli dan angket yang disebar kepada 30 orang mahasiswa prodi Pendidikan Vokasional Seni Kuliner. Hasil yang diperoleh dari hasil pengujian oleh Ahli Materi sebesar 82,5% yang artinya Sangat Layak, selanjutnya hasil pengujian oleh Ahli Media sebesar 100% yang artinya Sangat Layak, dan hasil pengujian oleh ahli Desain Pembelajaran sebesar 94% yang artinya Sangat Layak digunakan sebagai media pembelajaran. Hasil uji responden yaitu mahasiswa prodi Pendidikan Vokasional Seni Kuliner sebesar 95% menyatakan bahwa Media Video Pembelajaran Pembuatan Roti Manis Ubi Jalar Kuning dengan Penambahan Ekstrak Daun Bayam termasuk dalam kategori “Sangat Layak” digunakan sebagai media pembelajaran berdasarkan sistematika, kejelasan materi, kualitas video, aspek visual dan audio, tipografi, kelayakan isi, penyajian, model pembelajaran, komunikatif, interaktif dan inovatif, dan dialogis.

Kata Kunci: **Video Pembelajaran, 4D, Roti Manis Ubi Jalar Kuning**

ABSTRACT

This research aims to describe and produce learning video media for making Yellow Sweet Potato Sweet Bread with the Addition of Spinach Leaf Extract and determine the feasibility of this learning video media. This research is R&D (Research &

(Development) development research using the 4D research model (Define, Design, Develop, Disseminate). The instruments used in collecting data were expert validation questionnaires and questionnaires distributed to 30 students of the Culinary Arts Vocational Education study program. The results obtained from the test results by Material Experts were 82.5%, which means Very Feasible, then the test results by Media Experts were 100%, which means Very Feasible, and the test results by Learning Design experts were 94%, which means Very Suitable for use as media. learning. The test results of respondents, namely Culinary Arts Vocational Education study program students, were 95% stating that the Learning Video Media for Making Yellow Sweet Potato Sweet Bread with the Addition of Spinach Leaf Extract was included in the "Very Appropriate" category to be used as a learning media based on systematics, clarity of material, video quality, aspects visual and audio, typography, suitability of content, presentation, learning model, communicative, interactive and innovative, and dialogical.

Keywords: Learning Video, 4D, Yellow Sweet Potato Bread

