

ABSTRAK

Sihombing, Efrida. 2023. *Pengembangan Media Pembelajaran Video Pintar Berbasis Link.Tree Untuk Kemahiran Menulis Cerita Fantasi Siswa Kelas VII Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Bintan*. Skripsi. Bintan. Program Studi Pendidikan Bahasa Dan Sastra Indonesia. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Pembimbing I: Assist. Prof. Dr. Harry Andheska, S.Pd., M.Pd., Pembimbing II: Assist. Prof. Legi Elfitra, S.Pd., M.Pd.

Kata Kunci: Pengembangan, Media Pembelajaran, Siswa.

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan *media Pembelajaran video pintar berbasis link.tree untuk kemahiran menulis cerita fantasi siswa kelas VII sekolah menengah pertama negeri 1 bintan* dengan mengukur validitas dan kepraktisan dari sebuah media yang dikembangkan. Adapun model dalam pengembangan ini ialah model 4D yang dimulai dari tahap pendefinisian (*define*), tahap perancangan (*design*), hingga pada tahap pengembangan (*develop*). Media yang dikembangkan oleh peneliti berbentuk audio visual yang akan divalidasi oleh dua ahli yaitu ahli materi dan ahli media. Selanjutnya akan dilakukan uji coba kepada siswa yaitu kelompok kecil 5 orang dan kelompok besar 27 orang. Adapun teknik pengumpulan data dalam penelitian ini ialah, wawancara, angket validitas media, serta angket kepraktisan media. Selanjutnya teknik analisis data dalam penelitian ini ialah teknik analisis data deskriptif kuantitatif. Hasil penelitian ini adalah produk *media pembelajaran video pintar berbasis link.tree* dengan persentase validasi ahli materi mencapai 98,8% dengan kualifikasi “sangat valid” dan ahli media mencapai 89% dengan kualifikasi “sangat valid”. Setelah itu, dilakukan uji coba kepada kelompok kecil dengan persentase mencapai 84% dengan kualifikasi “sangat praktis” dan uji coba kelompok besar mencapai 85% dengan kualifikasi “sangat praktis”. Penelitian ini dapat dijadikan acuan bagi peneliti lanjutan untuk mengetahui efektivitas dari *video pintar berbasis link.tree* sekaligus untuk dijadikan referensi dalam mengembangkan media audio visual lainnya.

ABSTRACT

Sihombing, Efrida. 2023. *Development of Smart Video Learning Media Based on Link.Tree for Skills in Writing Fantasy Stories for Grade VII Students of Middle School 1 Bintan.* Thesis. Bintan. Indonesian Language and Literature Education Study Program. Faculty of Teacher Training and Education. University Maritim Raja Ali Haji. Supervisor I: Assist. Prof. Dr. Harry Andheska, S.Pd., M.Pd., Advisor II: Assist. Prof. Legi Elfitra, S.Pd., M.Pd.

Keywords: Development, Learning Media, Students.

This study aims to develop media *video smart based link..tree* for students' ability to write fantasy stories in grade VII junior high school 1 Bintan by measuring the validity and practicality of a developed media. The model in this development is the 4D model which starts from the define stage, the design stage, to the development stage. The media developed by the researcher is in the form of audio-visual which will be validated by two experts, namely a material expert and a media expert. Furthermore, trials will be carried out on students, namely small groups of 5 people and large groups of 27 people. The data collection techniques in this study were interviews, media validity questionnaires, and media practicality questionnaires. Furthermore, the data analysis technique in this study is a quantitative descriptive data analysis technique. The results of this study are learning media *video pintar berbasis link.tree* products with a validation percentage of material experts reaching 98.8% with the qualification "very valid" and media experts reaching 89% with the qualification "very valid". After that, trials were carried out on small groups with a percentage reaching 84% with a "very practical" qualification and large group trials reaching 85% with a "very practical" qualification. This research can be used as a reference for further researchers to find out the effectiveness of *video pintar berbasis link.tree* as a well to be used as a reference in developing other audio-visual media.