

PENGEMBANGAN MEDIA VIDEO PEMBELAJARAN KENAMPAKAN ALAM BERBASIS KEARIFAN LOKAL MUATAN IPS SISWA KELAS V SD NEGERI 1 DAJAN PEKEN TABANAN TAHUN AJARAN 2022/2023

Oleh

Made Yuni Candrasiwi, NIM 1911031031

Jurusan Pendidikan Dasar

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan (1) untuk mendeskripsikan rancang bangun pengembangan media video pembelajaran dalam muatan IPS materi kenampakan alam berbasis kearifan lokal di kelas V SD Negeri 1 Dajan Peken, (2) untuk mengetahui kelayakan pengembangan media video pembelajaran dalam muatan IPS materi kenampakan alam berbasis kearifan lokal mengenai isi, desain dan media, (3) untuk mengetahui efektivitas media video pembelajaran dalam muatan IPS materi kenampakan alam berbasis kearifan lokal di kelas V sekolah dasar. Pengumpulan data dalam penelitian ini menggunakan metode tes dan kuesioner dengan teknik analisis data adalah analisis deskriptif kuantitatif, kualitatif dan analisis statistik inferensial. Hasil penelitian ini berupa (1) rancang bangun media video pembelajaran kenampakan alam berbasis kearifan lokal ini menggunakan model pengembangan ADDIE yang meliputi lima tahap yaitu (a) analisis, (b) perancangan, (c) pengembangan, (d) implementasi, dan (e) evaluasi dengan hasil penilaian dari uji ahli rancang bangun sebesar 90% (sangat baik), (2) media video pembelajaran kenampakan alam dinyatakan sangat layak berdasarkan penilaian uji ahli isi mata pelajaran sebesar 90% (sangat baik), uji ahli desain instruksional sebesar 92% (sangat baik), dan uji ahli media pembelajaran sebesar 90% (sangat baik), uji coba perorangan sebesar 93% (sangat baik), dan uji coba kelompok kecil 95% (sangat baik), (3) berdasarkan hasil uji t diperoleh bahwa nilai $t_{hitung} = 6,574$ sedangkan t_{tabel} dengan taraf signifikansi 5% dengan $dk = (n_1 - 1) + (n_2 - 1) = (32 - 1) + (32 - 1) = 62$ diperoleh $t_{hitung} (6,574) > t_{tabel} (1,990)$ sehingga H_0 ditolak dan H_1 diterima. Jadi dapat disimpulkan bahwa pengembangan media video pembelajaran kenampakan alam berbasis kearifan lokal efektif diterapkan pada muatan IPS kelas V SD Negeri 1 Dajan Peken.

Kata Kunci: Video Pembelajaran, Kearifan Lokal, IPS, Kenampakan Alam

ABSTRACT

This study aims (1) to describe the design and construction of learning video media in IPS content on local wisdom-based natural appearance material in class V SD Negeri 1 Dajan Peken, (2) to determine the feasibility of developing learning video media in IPS content on wisdom-based natural appearance material local wisdom regarding content, design and media, (3) to find out the effectiveness of instructional video media in social studies content on natural appearance material based on local wisdom in grade V elementary school. Collecting data in this study using test and questionnaire methods with data analysis techniques are descriptive quantitative analysis, qualitative and inferential statistical analysis. The results of this research are (1) the design of local wisdom-based learning video media using the ADDIE development model which includes five stages, namely (a) analysis, (b) design, (c) development, (d) implementation, and (e)) evaluation with the results of the assessment of the design expert test by 90% (very good), (2) the natural appearance learning video media was declared very feasible based on the assessment of the subject content expert test by 90% (very good), the instructional design expert test was 92 % (very good), and expert test of learning media by 90% (very good), individual trials by 93% (very good), and small group trials by 95% (very good), (3) based on the results of the t test obtained that the value of $t_{count} = 6.574$ while t_{table} with a significance level of 5% with $dk = (n_1 - 1) + (n_2 - 1) = (32 - 1) + (32 - 1) = 62$ obtained $t_{count} (6.574) > t_{table} (1.990)$ so that H_0 is rejected and H_1 is accepted. So it can be concluded that the development of learning video media for natural appearances based on local wisdom is effectively applied to social studies content for class V SD Negeri 1 Dajan Peken.

Keywords: *Learning Video, Local Wisdom, IPS, Natural Appearance*