

## ABSTRAK

### PENGEMBANGAN BAHAN AJAR BERBASIS POSTER MENGUNAKAN APLIKASI CANVA PADA MATERI PEMANASAN GLOBAL

---

**Bauka J) \***

**Manu, T. S.N ) \*\***

**Bullu, N. I ) \*\***

Dari Hasil Analisis kebutuhan awal ditemukan bahwa kekurangan bahan ajar poster menggunakan aplikasi canva pada materi pemanasan global di SMP Negeri 10 Kota Kupang. Sehingga tujuan dari penelitian ini adalah untuk menghasilkan bahan ajar poster menggunakan aplikasi canva pada materi pemanasan global di SMP Negeri 10 Kota Kupang. Penelitian ini menggunakan model ADDIE dengan prosedur pengembangan 1) Analisi (*Analyze*) 2) Desain (*Design*) 3) Pengembangan (*Development*) 4) Implementasi (*Implementation*) 5) Evaluasi (*Evaluation*). Data yang diperoleh dalam penelitian ini dianalisis secara kualitatif dan kuantitatif. Hasil penelitian diperoleh dari Ahli Media 92,2% dengan kualifikasi sangat baik dan tidak perlu di revisi, uji Ahli Desain di peroleh 85% dengan kualifikasi sangat baik dan tidak perlu di revisi, uji Ahli Materi di peroleh 80%, dengan kualifikasi baik dan tidak perlu direvisi, uji kelompok kecil di peroleh 95,8%, dengan kualifikasi sangat baik dan tidak perlu direvisi uji kelompok besar di peroleh 93% dengan kualifikasi sangat baik dan tidak perlu direvisi. Dari hasil penelitian ini maka mengindikasikan bahwa bahan ajar poster menggunakan aplikasi canva ini layak digunakan sebagai bahan pembelajaran karena dapat membangkitkan motivasi belajar siswa karena terdapat gambar yang jelas, memperjelas penyajian agar tidak terlalu bersifat verbalitas, serta membantu siswa untuk mengatur, mengingat, membandingkan, dan membuat hubungan antara sub pokok bahasan dan sub lainnya. Dari Hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa bahan ajar poster menggunakan aplikasi canva pada materi pemanasan global layak untuk digunakan dalam proses pembelajaran di SMP Negeri 10 Kota Kupang tahun ajaran 2022/2023

Kata kunci : *Bahan Ajar Poster, Aplikasi Canva, Pemanasan Global*

Keterangan \*: Peneliti

\*\* : Pembimbing

**ABSTRACT**  
**DEVELOPMENT OF POSTER BASED TEACHING MATERIALS USING**  
**APPLICATIONS CANVA ON GLOBAL WARMING MATERIAL IN**  
**STATE JUNIOR HIGH SCHOOL 10 KUPANG**

---

**Bauka J) \***

**Manu, T. S. N. ) \*\***

**Novvi, I.B. ) \*\***

From the result of the initial needs analysis it was found that there was a shortage of poster teaching materials using canva application on global warming material at SMP Negeri 10 Kota Kupang. So the purpose of this research is to produce poster teaching materials using the canva application of global warming materials at SMP Negeri 10 Kupang. This study uses the ADDIE model with development producers 1) Analysis (2) Design (3) Development (4) Implementation (5) Evaluation. The data obtained in this study were analyzed qualitatively and quantitatively. The results of the tests were obtained from 92,2% Media experts with very good qualifications and no need for revision. Design expert test obtained 85% with very good qualification and no need for revision. Material expert test obtained 80%, with good qualification and no need to be revised. The large group test is obtained 95,8% with very good qualification and does not need to be revised. The small group test is obtained 93% with very good qualification and does not need to be revised. From the result of this study it is indicated that poster teaching materials using the canva application are feasible to be used as learning materials because it can arouse student learning motivation because there are clear pictures, clarify presentations so that they are not too verbal, and help students to organize, remember, compare, and make connections between sub- subjects and other sub- subjects. From the result of this study it can be concluded that the poster teaching materials using the canva application on global warming materials is suitable for use in the learning process at SMP Negeri 10 Kupang for the year 2023/2024.

**Keywords :** poster teaching material, global warming, canva application

**Description :** \*Researcher

\*\* Mentor