

ABSTRAK

Yuliani, Giska Arindra. (2014). *Pengembangan Materi Ajar dan Media Pembelajaran Menggunakan Software Adobe Flash CS5 dalam Pembelajaran Menyimak Bahasa Indonesia untuk Pembelajar BIPA Tingkat Beginner di Alam Bahasa Yogyakarta*. Skripsi. Yogyakarta: Program Studi Pendidikan Bahasa Sastra Indonesia Universitas Sanata Dharma.

Skripsi ini merupakan penelitian pengembangan materi ajar dan media pembelajaran menggunakan *Software Adobe Flash CS5* dalam pembelajaran menyimak bahasa Indonesia untuk pembelajar BIPA tingkat dasar (*beginner*) di Alam Bahasa Yogyakarta. Produk yang dihasilkan adalah materi ajar dan media pembelajaran bahasa Indonesia dengan menggunakan *Software Adobe Flash CS5*. Permasalahan yang dibahas dalam penelitian ini adalah bagaimanakah rancangan materi ajar dan media pembelajaran bahasa Indonesia dengan menggunakan *Software Adobe Flash CS5* bagi pembelajar asing tingkat dasar (*beginner*) di Alam Bahasa Yogyakarta? Tujuan penelitian pengembangan ini adalah untuk menghasilkan materi ajar dan media pembelajaran bahasa Indonesia menggunakan *Software Adobe flash CS5* untuk pembelajar asing tingkat dasar (*beginner*) di Alam Bahasa Yogyakarta. Pengembangan media pembelajaran bahasa Indonesia ini diadaptasi dari model penelitian dan pengembangan *Research and Development/ R&D* yang merujuk pada teori Borg dan Gall. Langkah-langkah tersebut dikelompokkan menjadi lima langkah yakni: (1) melakukan analisis produk yang akan dikembangkan, (2) mengembangkan produk awal, (3) validasi Ahli, (4) uji coba lapangan, dan (5) revisi produk.

Subjek penelitian adalah pembelajar asing tingkat dasar (*beginner*) yang sedang belajar di Alam Bahasa Yogyakarta. Untuk mengetahui kualitas dan hasil dari pengembangan media ini, peneliti mengadakan uji coba produk dan validasi ahli. Uji coba produk dilakukan untuk mendapatkan masukan dan saran terhadap produk pengembangan. Hasil uji coba dan penilaian validasi tersebut menyatakan bahwa, materi ajar dan media pembelajaran menyimak bahasa Indonesia dengan menggunakan *Software Adobe Flash CS5* yang dikembangkan ini sangat layak dan baik digunakan dalam proses pembelajaran di Alam Bahasa Yogyakarta untuk pembelajar BIPA tingkat dasar (*beginner*) dengan skor rata-rata untuk materi ajar sebesar 4,1 dan media pembelajaran menggunakan *Software Adobe Flash CS5* sebesar 4,06.

ABSTRACT

Yuliani, Giska Arindra. (2014). **Teaching Materials and Learning Media Development Using Adobe Flash CS5 Software in Indonesian Listening Programme for BIPA Beginner Level Learners in Alam Bahasa Yogyakarta**. Thesis. Yogyakarta: Indonesian Language and Literature Education Studies Program Sanata Dharma University.

This thesis is a research of teaching materials and learning media development using Adobe Flash CS5 software in teaching Indonesian listening to BIPA basic level learners (beginner) in Alam Bahasa Yogyakarta. The resulting product is Indonesian teaching material and learning media using Adobe Flash CS5 software. The problems discussed in this research is how to design of Indonesian language teaching material and learning media using Adobe Flash CS5 Software for foreign learners basic level (beginner) in Alam Bahasa Yogyakarta. The research objective of this development is to produce teaching materials and learning media using Adobe Flash CS5 Software for basic level (beginner) foreign learners in Alam Bahasa Yogyakarta. The learning media is adapted from a model research and Research and Development/R&D based on Borg and Gall theory. These steps are grouped into five steps: (1) to analyzing the product, (2) developing the initial product, (3) experts validation, (4) product testing, and (5) revision of the product.

The subjects were beginner level foreign learners studying in Alam Bahasa Yogyakarta. To determine the quality and results of the development of this medium, researchers conduct product testing and product validation by the experts. The purpose of product testing is to gain feedback and suggestions on product development. Results of the test and the validation assessment stated that, this teaching material and learning media using Adobe Flash CS5 Software is very feasible and well used in the learning process of BIPA basic level (beginner) learners in Alam Bahasa Yogyakarta with 4.1 average score for teaching materials and 4.06 for learning media using Adobe Flash CS5 Software.