

PENGEMBANGAN BAHAN AJAR BIPA 3 BERBASIS *ADOBE ANIMATE* SEBAGAI UPAYA MENINGKATKAN KETERAMPILAN MENULIS DI BANDUNG INDEPENDENT SCHOOL

oleh:
Alfi Az-Zahra
NIM 215030040

ABSTRAK

Pembelajaran menulis Bahasa Indonesia bagi Penutur Asing (BIPA) di Bandung Independent School (BIS) masih menghadapi kendala, terutama terkait keterbatasan bahan ajar yang kurang interaktif dan belum mencerminkan konteks autentik. Penelitian ini bertujuan mengembangkan bahan ajar BIPA 3 berbasis *adobe animate* guna meningkatkan keterampilan menulis pemelajar. Metode yang digunakan adalah *Research and Development* (R&D) dengan model *four-D* (*Define, Design, Develop, Disseminate*) dan pendekatan kualitatif. Hasil penelitian menunjukkan adanya peningkatan signifikan pada kemampuan menulis pemelajar, yaitu dari hasil uji coba dalam keterampilan menulis rata-rata awal 68 menjadi 86,25 setelah penggunaan bahan ajar interaktif. Selain itu, keterampilan menulis individu juga meningkat tercermin dari kenaikan persentase hasil uji coba dalam keterampilan menulis sebesar 16,44% dan 38,89%. Validasi ahli menyatakan bahwa bahan ajar ini layak dan efektif digunakan dalam proses pembelajaran. Dengan demikian, bahan ajar berbasis *adobe animate* efektif meningkatkan keterampilan menulis pemelajar BIPA 3 di Bandung Independent School.

Kata kunci: bahan ajar interaktif, *adobe animate*, keterampilan menulis, BIPA 3

**DEVELOPMENT OF BIPA 3 TEACHING MATERIAL BASED ON
ADOBE ANIMATE AS AN EFFORT TO IMPROVE WRITING SKILLS
IN BANDUNG INDEPENDENT SCHOOL**

by:
Alfi Az-Zahra
NIM 215030040

ABSTRACT

Learning to write Indonesian for Foreign Speakers (BIPA) at Bandung Independent School (BIS) still faces obstacles, especially related to the limitations of teaching materials that are less interactive and do not reflect authentic contexts. This study aims to develop adobe animate-based BIPA 3 teaching materials to improve learners' writing skills. The method used is Research and Development (R&D) with four-D model (Define, Design, Develop, Disseminate) and qualitative approach. The results showed a significant improvement in learners' writing skills, from the pilot test results in the initial average writing skill of 68 to 86.25 after the use of interactive teaching materials. In addition, individual writing skills also improved as reflected in the increase in the percentage of trial results in writing skills by 16.44% and 38.89%. Expert validation states that this teaching material is feasible and effective to use in the learning process. Thus, adobe animate based teaching materials effectively improve the writing skills of BIPA 3 learners at Bandung Independent School.

Keywords: *interactive teaching materials, adobe animate, writing skills, BIPA 3*

**PANGWANGUNAN BAHAN AJAR BIPA 3 DUMASAR KANA
ADOBE ANIMATE PIKEUN NINGKATKEUN KAAHLIAN NULIS
DI BANDUNG INDEPENDENT SCHOOL**

ku:
Alfi Az-Zahra
NIM 215030040

RINGKESAN

Pangajaran nulis basa Indonésia pikeun Panyatur Asing (BIPA) di Bandung Independent School (BIS) masih kénéh nyanghareupan sababaraha halangan, utamana patali jeung kawatesan bahan ajar anu kurang interaktif sarta can ngagambarkeun kontéks oténtik. Panalungtikan ieu boga tujuan pikeun ngembangkeun bahan ajar BIPA 3 dumasar kana adobe animate pikeun ningkatkeun kaahlian nulis palajar. Métode anu dipaké nyaéta Research and Development (R&D) kalayan modél Four-D (Define, Design, Develop, Disseminate) jeung pendekatan kualitatif. Hasil panalungtikan nuduhkeun ayana kanaékan kamampuh nulis palajar sacara signifikan, nya éta tina rata-rata hasil diajar awal 68 jadi 86,25 sanggeus ngagunakeun bahan ajar interaktif. Sajaba ti éta, kamampuh nulis sacara individu ogé ningkat, sakumaha katémbong tina kanaékan proséntase hasil tes, nyaéta 16,44% jeung 38,89%. Validasi ti para ahli nyatakeun yén bahan ajar ieu layak jeung éféktif pikeun digunakeun dina prosés pangajaran. Ku kituna, bahan ajar dumasar kana adobe animate kacida éféktifna pikeun ningkatkeun kaahlian nulis palajar BIPA 3 di Bandung Independent School.

Kecap Konci: bahan ajar interaktif, adobe animate, kaahlian nulis, BIPA 3