

ABSTRAK

PENGEMBANGAN E-LKPD MENULIS TEKS LAPORAN HASIL OBSERVASI BERBASIS PjBL DENGAN *LIVEWORKSHEETS* UNTUK PESERTA DIDIK KELAS X SMA

Oleh

WULAN DEVITALISA MARDHOTILLAH

Masalah dalam penelitian ini adalah keterbatasan bahan ajar dalam pembelajaran Bahasa Indonesia, khususnya materi teks laporan hasil observasi. Penelitian ini bertujuan untuk menghasilkan E-LKPD, mendeskripsikan kelayakan E-LKPD, dan menguji keefektifan penggunaan E-LKPD menulis teks laporan hasil observasi dengan *Liveworksheets*.

Penelitian ini menggunakan metode *Research and Development* (R&D) dengan model pengembangan Borg & Gall. Penelitian dilakukan dengan langkah berikut, (1) studi pendahuluan; (2) desain produk; (3) validasi desain; (4) revisi desain; (5) uji coba produk skala terbatas dan luas; (6) revisi desain; (7) produksi massal.

Teknik analisis data yang digunakan berupa teknik deskriptif kualitatif. Sumber data penelitian ini ialah penilaian dari validator ahli materi, ahli media, praktisi, dan peserta didik kelas X SMAN 7 Bandar Lampung, SMAN 12 Bandar Lampung, dan SMA Muhammadiyah 2 Bandar Lampung. Data dalam penelitian ini adalah data kualitatif dan kuantitatif berupa angket dan wawancara.

Hasil penelitian menunjukkan E-LKPD yang dikembangkan memperoleh nilai kelayakan sebesar 96,15% (Validator Ahli Materi), 91,17% (Validator Ahli Media), 93,3% (Praktisi A), 87% (Responden Kelas A), 85,6% (Responden Kelas B), dan 82% (Responden Kelas C). E-LKPD yang dikembangkan memperoleh nilai N-Gain sebesar 0,33, 0,40, dan 0,47, sehingga masuk dalam kategori sedang.

Kata kunci: *E-LKPD, Liveworksheets, Teks Laporan Hasil Observasi*

ABSTRACT

PENGEMBANGAN *E*-LKPD MENULIS TEKS LAPORAN HASIL OBSERVASI BERBASIS PjBL DENGAN *LIVEWORKSHEETS* UNTUK PESERTA DIDIK KELAS X SMA

by

WULAN DEVITALISA MARDHOTILLAH

The problem in this study is the limited teaching materials in Indonesian subject, especially the material of observation report text. This research aims to produce E-LKPD, describe the feasibility of E-LKPD, and test the effectiveness usage of E-LKPD in writing observation report text with Liveworksheets.

This research uses the Research and Development (R&D) method with the Borg & Gall development model. This research uses the Research and Development (R&D) method with the Borg & Gall development model. The research was conducted with the following steps, (1) preliminary study; (2) product design; (3) design validation; (4) design revision; (5) limited and wide scale product trials; (6) design revision; (7) mass production.

The data analysis technique used was descriptive qualitative technique. The data source of this research is the assessment of material expert validators, media experts, practitioners, and students of class X SMAN 7 Bandar Lampung, SMAN 12 Bandar Lampung, and SMA Muhammadiyah 2 Bandar Lampung. The data in this study are qualitative and quantitative data in the form of questionnaires and interviews.

The results showed that the developed E-LKPD obtained a feasibility value of 96.15% (Material Expert Validator), 91.17% (Media Expert Validator), 93.3% (Practitioner A), 87% (Class A Respondents), 85.6% (Class B Respondents), and 82% (Class C Respondents). The developed E-LKPD obtained N-Gain values of 0.33, 0.40, and 0.47, so it was included in the moderate category.

Keywords: E-LKPD, Liveworksheets, Teks Laporan Hasil Observasi