

## ABSTRAK

**Fransiskus Dwi Anggoro, NIM 2192411002, “Pengembangan E-LKPD Bersbasis *Website Wizer.me* Materi Teks Cerita Fantasi Kelas VII”, Program Studi Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia/S-1, Jurusan Bahasa dan Sastra Indonesia, Fakultas Bahasa dan Seni, Universitas Negeri Medan.**

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan tahapan pengembangan E-LKPD berbasis *Website Wizer.me* materi teks cerita fantasi kelas VII dan bentuk E-LKPD berbasis *Website Wizer.me* materi teks cerita fantasi kelas VII. Penelitian ini menggunakan metode *Reasearch and Development* (R&D) dengan model Borg and Gall, yang menggunakan 6 tahapan sesuai dengan kebutuhan, kemampuan, dan ruang lingkup penelitian. Hasil penelitian menunjukkan bahwa 1) tahapan pengembangan E-LKPD berbasis *Website Wizer.me* materi teks cerita fantasi dimulai dari tahapan analisis potensi dan masalah dengan kegiatan wawancara tak terstruktur kepada guru dan analisis LKPD yang digunakan guru pada saat pembelajaran. Tahap selanjutnya dilakukan analisis kebutuhan, tahap desain produk, tahap validasi produk yang dilakukan oleh validator ahli materi dan validator ahli desain media. Adapun skor yang didapatkan sebesar 86,11% dari validator ahli materi, dan sebesar 83,33% dari validator ahli desain media, berdasarkan hasil penilaian tersebut maka dapat disimpulkan E-LKPD berbasis *Website Wizer.me* materi teks cerita fantasi kelas VII “sangat layak” digunakan dalam pembelajaran. Tahap selanjutnya revisi produk, dan terakhir produk akhir. Produk akhir yang dihasilkan berupa E-LKPD yang termuat dalam *Website Wizer.me* yang dapat diakses dengan menggunakan gawai, laptop, atau komputer melalui pranala yang tersedia. 2) bentuk E-LKPD ini berupa LKPD multimedia interaktif yang dapat diakses melalui pranala dan akan dialihkan ke *Website Wizer.me*, bentuk E-LKPD ini terdiri dari sampul E-LKPD, KD dan IPK, waktu penyelesaian, materi singkat, petunjuk pengerjaan E-LKPD, dan tugas yang harus dikerjakan.

**Kata kunci: E-LKPD, *Website Wizer.me*, teks cerita fantasi**

