

ABSTRAK

Loudwig Agustinus Purba, NIM 2203111027, Pengembangan Bahan Ajar Teks Cerita Pendek Berbantuan Aplikasi *Kvisoft Flipbook* Pada Siswa Kelas IX SMP Negeri 9 Pematangsiantar Tahun Ajaran 2024/2025, Program Studi Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia, Jurusan Bahasa dan Sastra Indonesia, Fakultas Bahasa dan Seni, Universitas Negeri Medan Tahun, 2025.

Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis proses pengembangan bahan ajar Cerita Pendek berbasis aplikasi *Kvisoft Flipbook*, menganalisis bentuk produk pengembangan bahan ajar Cerita Pendek berbasis aplikasi *Kvisoft Flipbook* dan menganalisis kelayakan bahan ajar Cerita Pendek berbasis aplikasi *Kvisoft Flipbook* pada siswa kelas IX Negeri 9 Pematangsiantar Tahun Ajaran 2024/2025. Metodologi penelitian pada penelitian pengembangan ini menggunakan metode Borg and Gall dengan enam tahapan yang disesuaikan dengan kebutuhan dan ruang lingkup peneliti. Penelitian ini adalah penelitian pengembangan dengan sampel yang diambil yaitu berjumlah 32 siswa dari populasi keseluruhan kelas IX SMP Negeri 9 Pematangsiantar yaitu 256 siswa T.A 2023/2024. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini yaitu angket. Teknik pengumpulan data yang digunakan yaitu angket, wawancara, observasi, dan dokumentasi. Penelitian ini mengembangkan bahan ajar teks cerita pendek berbantuan aplikasi *Kvisoft Flipbook* serta menganalisis proses pengembangannya pada siswa kelas IX SMP Negeri 9 Pematangsiantar. Hasil penelitian menunjukkan bahwa bahan ajar yang dikembangkan memiliki struktur yang sistematis, interaktif, dan dilengkapi dengan elemen multimedia seperti teks, gambar, audio, dan video untuk meningkatkan pemahaman siswa terhadap materi. Berdasarkan hasil validasi dari ahli materi dan media, bahan ajar ini memperoleh tingkat kelayakan sebesar 97,5% dari ahli materi dan 100% dari ahli media, yang menunjukkan bahwa produk ini sangat layak digunakan dalam pembelajaran teks cerita pendek.

Kata Kunci : Pengembangan Bahan Ajar, Teks Cerita Pendek dan Aplikasi *Kvisoft Flipbook*