

ABSTRAK

Dwi Friska Br Girsang, NIM 2183111059, “Pengembangan Materi Drama dengan Menggunakan *Benime* Kelas XI SMA Methodist 7 Medan Tahun Pembelajaran 2021/2022”, Program Studi Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia/S-1, Jurusan Bahasa dan Sastra Indonesia, Fakultas Bahasa dan Seni, Universitas Negeri Medan, 2022.

Tujuan penelitian dan pengembangan ini adalah untuk mengetahui produk dan proses pengembangan materi drama dengan menggunakan *Benime* kelas XI SMA Methodist 7 Medan tahun pembelajaran 2021/2022 dan untuk mengetahui kelayakan produk terhadap pengembangan materi drama dengan menggunakan *Benime* kelas XI SMA Methodist 7 Medan tahun pembelajaran 2021/2022. Metode yang digunakan dalam penelitian ini merupakan metode penelitian yang dikemukakan oleh Borg and Gall dengan lima tahapan penelitian dan pengembangan. Tahapan tersebut adalah 1) potensi dan masalah, 2) pengumpulan data, 3) desain produk, 4) validasi desain, dan 5) revisi desain. Metode ini merupakan metode penelitian dan pengembangan (*research and development*). Penghitungan skor kelayakan ditentukan dengan menggunakan nilai interval dan skala likert terhadap hasil validasi ahli materi dan validasi ahli media. Proses pengembangan materi drama dilakukan agar menambahkan beberapa kontribusi dalam mengembangkan materi drama dan juga sebagai media penyampaian materi yang menarik bagi peserta didik. Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa produk yang dihasilkan dari penelitian dan pengembangan ini dengan judul “Pengembangan Materi Drama dengan Menggunakan *Benime* Kelas XI SMA Methodist 7 Medan Tahun Pembelajaran 2021/2022” termasuk dalam kategori “sangat layak.” Hal ini berdasarkan hasil skor validasi ahli materi diperoleh skor sebesar 82% dengan kriteria “sangat baik” dan hasil skor validasi ahli media diperoleh skor sebesar 97% dengan kriteria “sangat baik”. Dengan demikian produk hasil pengembangan yang dilakukan layak digunakan dalam kegiatan belajar mengajar.

Kata kunci: Pengembangan Materi Drama, *Benime*, Metode *Research and Development (R&D)*