

ABSTRAK

Putri Ayu Lestari, NIM 2192411012, “Pengembangan Materi Ajar Teks Negosiasi Berbentuk *E-Comic* Berbantuan Aplikasi *Comic Life* Kelas X”, Program Studi Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia, Fakultas Bahasa dan Seni, Universitas Negeri Medan.

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan proses pengembangan dan kelayakan materi ajar teks negosiasi berbentuk *e-comic* berbantuan aplikasi *comic life* kelas X. Penelitian ini menggunakan metode R&D (*Research and Development*) dengan menggunakan 7 tahapan pengembangan yang telah disederhanakan sesuai dengan kebutuhan dan kemampuan peneliti selama proses pelaksanaan penelitian. Hasil penelitian menunjukkan bahwa 1) proses pengembangan materi ajar teks negosiasi berbentuk *e-comic* yaitu dimulai dengan analisis potensi dan masalah, pengumpulan data berupa analisis kebutuhan siswa, analisis RPP Guru, dan analisis materi ajar. Tahap selanjutnya desain produk, uji validasi materi dan desain yang dilakukan oleh validator ahli desain dan validator ahli materi, kemudian tahap revisi materi dan desain, tahap uji coba produk berupa tanggapan peserta didik, dan tahap yang terakhir berupa produk akhir. Produk akhir yang dihasilkan berupa materi ajar teks negosiasi berbentuk *e-comic* berupa PDF sehingga bisa diakses melalui *handphone* pada aplikasi *WhatsApp*, *Line*, *telegram* dan aplikasi sejenisnya dengan bantuan sambungan internet. 2) Kelayakan materi ajar teks negosiasi berbentuk *e-comic* dari validator materi memperoleh hasil sebesar 80% (Layak), penilaian dari validator desain memperoleh hasil sebesar 80% (Layak), penilaian guru bahasa Indonesia memperoleh hasil sebesar 90% (Sangat layak), dan penilaian dari siswa kelas X MIPA 2 memperoleh hasil sebesar 81,1% (Sangat layak). Berdasarkan hasil penilaian tersebut maka dapat disimpulkan bahwa materi ajar teks negosiasi yang dikembangkan dalam bentuk *e-comic* layak digunakan untuk pembelajaran bahasa Indonesia disekolah.

Kata kunci: Pengembangan materi ajar, teks negosiasi, *e-comic*, *comic life*, metode R&D