

## ABSTRAK

**Maria Astari Silitonga, NIM 2183111026, “Pengembangan Media Poster Berbantuan Aplikasi *Adobe Spark Post* pada Materi Teks Prosedur Kelas XI SMA Methodist-7 Medan” Program Studi Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia/S-1, Jurusan Bahasa dan Sastra Indonesia, Fakultas Bahasa dan Seni, Universitas Negeri Medan.**

Tujuan penelitian dan pengembangan ini adalah untuk mendeskripsikan proses pengembangan media poster berbantuan aplikasi *Adobe Spark Post* pada materi teks prosedur di kelas XI SMA Methodist-7 Medan dan untuk mengetahui kelayakan produk yang telah dikembangkan sebagai media pembelajaran pada materi teks prosedur di kelas XI SMA Methodist-7 Medan. Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan metode penelitian dan pengembangan (*research and development*) melalui prosedur yang dikemukakan oleh Borg and Gall, yang dibatasi menjadi enam langkah yakni 1) potensi dan masalah, 2) pengumpulan data, 3) desain produk, 4) validasi desain, 5) revisi desain, dan 6) uji coba produk. Instrumen penelitian ini berupa penyebaran angket kepada siswa, validator materi, validator media, dan guru bahasa Indonesia, dengan menggunakan skala *likert*. Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa produk yang dihasilkan dari penelitian dan pengembangan ini termasuk dalam kategori “sangat layak”. Hal ini berdasarkan hasil validasi ahli materi diperoleh skor sebesar 79% dengan kriteria “layak”, hasil validasi ahli media diperoleh skor sebesar 95% dengan kriteria “sangat layak”, hasil validasi guru bidang studi diperoleh skor sebesar 80% dengan kriteria “sangat layak”, dan hasil respon penilaian peserta didik diperoleh skor sebesar 92% dengan kriteria “sangat layak”, sehingga rata-rata hitung hasil seluruh validasi yaitu 87% (sangat layak). Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa media pembelajaran berbentuk poster berbantuan aplikasi *Adobe Spark Post* pada materi teks prosedur layak untuk digunakan dalam proses pembelajaran.

**Kata kunci:** pengembangan media poster, *adobe spark post*, teks prosedur, metode *research and development*