

ABSTRAK

Ade Siska, NIM. 2173311001, Pengembangan bahan ajar *leaflet* pada materi menganalisis teks anekdot kelas X SMA Negeri 8 Medan tahun pembelajaran 2023/2024, program studi pendidikan bahasa dan sastra Indonesia/S-1, Jurusan Bahasa dan Sastra Indonesia, Fakultas Bahasa dan Seni, Universitas Negeri Medan, Skripsi, 2024.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui proses pengembangan materi menganalisis teks anekdot kelas X SMA Negeri 8 Medan Tahun Pembelajaran 2023/2024. Untuk mengetahui bentuk materi ajar teks anekdot hasil observasi pada *leaflet* pada kelas x SMA. Dan untuk mengetahui kelayakan produk yang dihasilkan. Dan untuk bisa membuat bahan ajar *leaflet* pada pelajaran bahasa Indonesia pokok pembahasan teks anekdot, menganalisis kelayakan *leaflet* untuk bahan ajar pembelajaran bahasa Indonesia pada teks anekdot kelas x SMA Negeri 8 Medan. Metode penelitian yang digunakan (Research and development) dengan menggunakan prosedur dari Borg and Gel oleh (Sugiyono). Tahapan pengembangan dengan data, mendesain produk pengembangan, melakukan validasi, revisi, produk, dan uji coba skala kecil. Pengembangan divalidasi oleh tiga validator yakni ahli materi dengan penilaian mencapai 68% masuk dalam katagori layak, validasi ahli desain dengan pencapaian 59% masuk katagori layak, dan uji coba kelayakan skala kecil sebanyak 15 siswa dengan rata-rata penilaian mencapai 92% yang berarti masuk dalam kategori sangat layak. Proses pengembangan materi dilakukan untuk menambahkan beberapa kontribusi dalam mengembangkan materi yang dilakukan untuk menambah kan kontribusi dalam mengembangkan materi teks anekdot hasil observasi yang telah ada menjadi lebih baik. Dari hasil penelitian keseluruhan penilaian kelayakan bahan ajar yang sudah dipaparkan, bahan ajar berbentuk *leaflet* pada materi teks anekdot kelas x SMA Negeri 8 Medan ini memiliki katagori sangat layak (valid) sehingga bisa dijadikan penelitian ini untuk referensi penelitian selanjutnya.

Kata Kunci: Pengembangan Bahan Ajar, *Leaflet* Dan Teks Anekdote.

