

ABSTRAK

Deviyana Sari, NIM 2171111010, Pengembangan Bahan Ajar Materi Teks Fabel Berbentuk Buku Saku Siswa Kelas VII SMP Swasta Ikal Medan Tahun Pembelajaran 2020-2021, Program Studi Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia/S1, Jurusan Bahasa dan Sastra Indonesia, Fakultas Bahasa dan Seni, Universitas Negeri Medan, 2022.

Penelitian ini bertolak dari masalah kurangnya bahan ajar yang disediakan sekolah, karena belum adanya bahan ajar pendamping dalam proses pembelajaran sehingga beberapa siswa kurang aktif dalam proses pembelajaran. Untuk mengatasi permasalahan tersebut, diperlukan pengembangan bahan ajar yang menarik yang sesuai dengan kompetensi dasar kurikulum 2013. Penelitian ini bertujuan untuk (1) mengembangkan bahan ajar sehingga menghasilkan bahan ajar materi teks fabel berbentuk buku saku siswa kelas VII di SMP Swasta Ikal Medan, (2) untuk melihat hasil belajar siswa menggunakan bahan ajar materi teks fabel berbentuk buku saku siswa kelas VII SMP Swasta Ikal Medan. Penelitian ini menggunakan metode *Research and Development (R&D)* yang dikemukakan oleh *Borg and Gall*, yaitu potensi dan masalah, pengumpulan data, desain produk, validasi desain, revisi desain, uji coba produk, hasil produk. Adapun hasil penelitian ini ialah menghasilkan produk bahan ajar materi teks fabel berbentuk buku saku siswa kelas VII SMP Swasta Ikal Medan dengan presentase kelayakan dari ahli materi 87% termasuk kategori (sangat layak) dari ahli desain 77,3% termasuk kategori (layak), selanjutnya dari respon guru bidang studi 95% dengan kategori (sangat layak) dan respon dari siswa kelas VII-4 ialah 89.4% kategori (sangat layak), serta hasil belajar siswa menunjukkan pre-tes dengan nilai rata-rata 75 sedangkan post-tes dengan nilai rata-rata 96,46. Sehingga dapat disimpulkan bahwa produk pengembangan bahan ajar materi teks fabel berbentuk buku saku layak digunakan sebagai bahan ajar pendamping disekolah serta adanya peningkatan hasil belajar menggunakan buku saku disekolah.

Kata Kunci: Pengembangan Bahan Ajar, Buku Saku, Teks Fabel, Metode R&D.