

## ABSTRAK

**Meilani Syahfitri, 1182111008. Pengembangan Bahan Ajar *Flipbook Maker* Berbasis Model POE (*Predict-Observe-Explain*) untuk Meningkatkan Keterampilan Membaca Pemahaman di Kelas V SDN 050647 Timbang Lawan T.P 2021/2022.**

Masalah pada penelitian ini adalah bahan ajar yang digunakan guru masih terbatas dan kurang memuat tahapan membaca pemahaman yaitu tahap prabaca, saat baca, dan pascabaca. Tujuan penelitian ini adalah untuk menghasilkan bahan ajar *flipbook maker* yang layak, praktis, dan efektif berbasis model POE (*Predict-Observe-Explain*) untuk meningkatkan keterampilan membaca pemahaman di kelas V SDN 050647 Timbang Lawan T.P 2021/2022. Penelitian ini merupakan penelitian pengembangan (*Research and Development*) yang menggunakan model pengembangan Sugiyono yang terdiri dari: potensi dan masalah, pengumpulan data, desain produk, validasi desain, revisi desain, uji coba produk, revisi produk, uji coba pemakaian, dan produksi massal. Adapun subjek penelitian ini adalah siswa kelas V SDN 050647 Timbang Lawan. Objek dalam penelitian ini yaitu bahan ajar *flipbook maker* berbasis model POE (*Predict-Observe-Explain*). Instrumen yang digunakan dalam pengumpulan data yaitu instrumen wawancara guru, angket validasi materi dan desain, angket praktisi pendidikan, angket respon siswa dan soal tes.

Hasil penelitian pengembangan bahan ajar *flipbook maker* berbasis model POE menunjukkan hasil validasi materi oleh validator ahli materi memperoleh persentase 80% kategori "Layak" dan hasil validasi desain oleh validator ahli desain memperoleh persentase 93% kategori "Sangat Layak". Uji praktikalitas oleh praktisi pendidikan memperoleh hasil persentase 84% kategori "Praktis" dan hasil respon siswa memperoleh persentase 77% kategori "Praktis". Berdasarkan hasil uji N-gain nilai rata-rata yang diperoleh dari perhitungan *n-gain score* adalah 0.7645 yang berarti nilai berada pada  $g \geq 0,7$  termasuk ke dalam kategori "Tinggi" sehingga bahan ajar dapat dikatakan "Efektif".

Berdasarkan temuan ini dapat disimpulkan bahwa bahan ajar *flipbook maker* yang dikembangkan sudah valid, praktis, dan efektif digunakan dalam meningkatkan keterampilan membaca pemahaman di kelas V SDN 050647 Timbang Lawan.

**Kata Kunci:** *Flipbook Maker*, Model POE (*Predict-Observe-Explain*), R & D, Bahasa Indonesia