

ABSTRAK

Serly Agustia Ananda, Pembuatan Model E-Book Interaktif Berbasis Kearifan Lokal sebagai Media Pembelajaran Keterampilan Menulis Teks Prosedur Siswa Kelas XI SMA Negeri 9 Padang

Tujuan penelitian ini ada dua. *Pertama*, mendeskripsikan bagaimana perancangan model *e-book* interaktif berbasis kearifan lokal untuk pembelajaran bahasa Indonesia keterampilan menulis teks prosedur siswa kelas XI SMA Negeri 9 Padang. *Kedua*, mendeskripsikan bagaimana pembuatan model *e-book* interaktif berbasis kearifan lokal ditinjau dari segi kelayakan isi, kelayakan kebahasaan, kelayakan penyajian, dan kelayakan kegrafikkan dalam pembelajaran keterampilan menulis teks prosedur.

Jenis penelitian ini adalah *mixing method*, yaitu suatu langkah penelitian dengan menggabungkan dua bentuk pendekatan dalam penelitian, yaitu kualitatif dan kuantitatif. Model pengembangan yang digunakan adalah model 4-D yang terdiri dari empat tahap, yaitu pendefinisian (*define*), perancangan (*design*), pengembangan (*develop*), dan penyebaran (*disseminate*). Penelitian ini dilakukan pada siswa kelas XI SMA Negeri 9 Padang.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa model *e-book* interaktif berbasis kearifan lokal yang dihasilkan berkategori valid. Hal tersebut dilihat berdasarkan nilai validitas. Dapat dilihat dari validitas model pembelajaran ini yang memperoleh nilai validitas sebesar 94,44 % dengan kategori sangat valid. Selanjutnya, berdasarkan aspek kelayakan isi diperoleh nilai validitas sebesar 87,5 % dengan kategori sangat valid. Hasil aspek kelayakan kebahasaan diperoleh nilai validitas sebesar 90 % dengan kategori sangat valid. Aspek penyajian, diperoleh nilai validitas sebesar 100 % dengan kategori sangat valid. Selanjutnya aspek kelayakan kegrafikkan, diperoleh nilai validitas sebesar 82,14% dengan kategori sangat valid. Berdasarkan hasil validitas, dapat disimpulkan bahwa model *e-book* interaktif berbasis kearifan lokal untuk pembelajaran keterampilan menulis teks prosedur siswa kelas XI SMA Negeri 9 Padang dapat dikatakan sudah valid untuk melanjutkan ketahap selanjutnya.

Kata Kunci: MODEL E-BOOK INTERAKTIF, KETERAMPILAN MENULIS TEKS PROSEDUR