

ABSTRAK

Habil Mahabi. 2019. “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis *Flipbook* pada Mata Kuliah Teori Belajar dan Pembelajaran di Jurusan KTP FIP UNP”

Belum maksimalnya penggunaan media pembelajaran pada mata kuliah teori belajar dan pembelajaran membuat pembelajaran belum berlangsung efektif. Penelitian ini tidak mampu membuat mahasiswa belajar mandiri. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan media-media pembelajaran berbasis *flipbook* pada mata kuliah.

Jenis penelitian yang di gunakan dalam penelitian ini yaitu *Research and Development* (R&D) dalam penelitian ini mencakup 3 aspek yaitu validitas,praktikalitas dan efektivitas. Pada tahap validitas meliputi 2 validator yaitu ahli media dan ahli materi, selanjutnya pada tahap praktikalitas di lakukan pada 30 orang mahasiwa/i dan pada tahap efektivitas juga dilakukan pada 30 orang mahasiswa/i jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan FIP UNP, untuk menguji kepraktisan media ini menggunakan aplikasi *Kvisoft Flipbook Maker*.

Hasil penilaian kelayakan oleh validator media dan validator materi, hasil penilaian ahli materi dikategorikan “**Sangat Valid**” untuk digunakan dengan jumlah skor 79 dengan rentangan 81-100%. Hasil validasi penilaian oleh dua orang ahli media juga dikategorikan “**Sangat Valid**” untuk digunakan dengan jumlah skor 79 dengan rentangan 81-100%. Selanjutnya, hasil analisis uji coba efektivitas berdasarkan hasil *t-test* dan *posttest* dari 30 mahasiswa dapat disimpulkan bahwa terjadi perubahan yang signifikan berdasarkan t_{hitung} sebesar 12,43 dan t_{tabel} sebesar 2,045. Selanjutnya, Berdasarkan uji coba untuk praktikalitas produk media buku digital berada pada kategori “**Sangat Praktis**” untuk digunakan dengan total jumlah skor 3000 yang penulis dapatkan sebesar 2603. Jadi, berdasarkan hasil uji validitas, praktikalitas, dan efektivitas dapat disimpulkan bahwa produk media buku digital ini telah valid, praktis dan efektif untuk di gunakan.

Kata kunci : Media Pembelajaran, *Kvisoft FlipBook Maker*, Teori Belajar dan Pembelajaran.