

## ABSTRAK

### PENGEMBANGAN *FLIPBOOK* BERBASIS LITERASI ISLAM DENGAN *3D PAGEFLIP PROFESSIONAL* PADA MATERI DINAMIKA PARTIKEL UNTUK SMA/MA KELAS X

Oleh

NIKEN SRI HARTATI

Penelitian ini bertujuan untuk; (1) Melakukan pengembangan *flipbook* berbasis literasi Islam dengan *3d pageflip professional* pada materi Dinamika Partikel untuk SMA/MA kelas X (2) Mengetahui kelayakan *flipbook* berbasis literasi Islam dengan *3d pageflip professional* pada materi Dinamika Partikel untuk SMA/MA kelas X (3) Mengetahui kemenarikan *flipbook* berbasis literasi Islam dengan *3d pageflip professional* pada materi Dinamika Partikel untuk SMA/MA kelas X.

Penelitian ini merupakan penelitian *R&D* yang menggunakan model pengembangan ADDIE. Instrumen pengumpulan data yang digunakan berupa angket yang diberikan kepada ahli materi, ahli media, dan ahli agama untuk menguji kualitas kelayakan *flipbook* berbasis literasi Islam dengan *3d pageflip professional* pada materi Dinamika Partikel untuk SMA/MA kelas X dan angket respon penilaian guru dan peserta didik untuk menguji kemenarikan *flipbook* berbasis literasi Islam dengan *3d pageflip professional* pada materi Dinamika Partikel untuk SMA/MA kelas X. Jenis data yang diperoleh dari hasil penelitian adalah data kualitatif dianalisis menggunakan data kuantitatif, yang berupa data angka dan di interpretasikan dalam bentuk kata-kata untuk menentukan kualitas produk.

Hasil penelitian ini adalah; (1) *Flipbook* berbasis literasi Islam dengan *3d pageflip professional* pada materi Dinamika Partikel yang telah dikembangkan dapat digunakan pada jenjang SMA/MA sebagai media pembelajaran (2) *Flipbook* berbasis literasi Islam dengan *3d pageflip professional* pada materi Dinamika Partikel produk akhir yang dihasilkan telah memenuhi kriteria layak dengan skor rata-rata dari penilaian ahli materi, 95%, ahli media, 90%, dan ahli agama, 90% dalam kategori sangat layak (3) Kemenarikan produk pada *flipbook* berbasis literasi Islam dengan *3d pageflip professional* pada materi Dinamika Partikel dengan persentase untuk uji telaah pakar 87% dengan kategori sangat menarik, untuk uji coba kelompok kecil 85% dan untuk uji coba lapangan 86% dengan kategori sangat menarik. Media pembelajaran berupa *flipbook* berbasis literasi Islam dengan *3d pageflip professional* sudah layak dan menarik digunakan sebagai media pembelajaran fisika.

Kata kunci : *Flipbook*, Literasi Islam, *3d Pageflip Professional*, Dinamika Partikel.