

## ABSTRAK

**Khairul Fahmi. NIM 5161131028.** Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif menggunakan *adobe flash CS6* pada Mata Pelajaran Instalasi Penerangan Listrik di Kelas XI Jurusan Teknik Instalasi Tenaga Listrik (TITL) SMK Sinar Husni 2 Labuhan Deli.

Penelitian ini merupakan penelitian pengembangan Media pembelajaran, yang bertujuan untuk mengembangkan proses pembelajaran dengan menggunakan media pembelajaran berbasis *adobe flash* pada mata pelajaran instalasi penerangan listrik dengan materi pemutus hubung bantu. pengembangan pembelajaran menggunakan media *adobe flash cs6*. bertujuan untuk membantu peserta didik agar dapat lebih memahami pelajaran dan juga memudahkan pengajar dalam menyampaikan pelajaran. Tempat penelitian dilaksanakan di SMK Swasta Sinar Husni Medan, Jalan Veteran Gg. Utama Helvetia di Kec. Lab. Deli Serdang. Sumatera Utara. Variabel dalam penelitian ini adalah Pengembangan Media pembelajaran dengan menggunakan media *adobe flash cs6* pada mata pelajaran instalasi penerangan listrik. hasil sampel penelitian sebanyak 21 orang peserta didik. Prosedur penelitian menggunakan model pengembangan pembelajaran ADDIE (*Analisis, Design, Development, Implementation, Evaluation*), berdasarkan data yang diperoleh melalui angket Responden menilai media pembelajaran yang dilaksanakan melalui *adobe flash* sangat menarik, dan terstruktur indikator kelayakan sebesar 4,17 dari ahli media dengan katagori sangat baik dan 4,17 dari ahli materi dan 91,8 dari para peserta didik atau dalam kriteria sangat baik. pengembangan media pembelajaran dengan menggunakan *adobe flash* ini sangat baik dilakukan melihat dari penilaian para responden dan juga tanggapan positif dan mendukung untuk pengembangan media pembelajaran berbasis *Internet*. Para peserta didik menyukai pembelajaran dengan menggunakan media pembelajaran berbasis *adobe flash*.

**Kata Kunci:** *Pengembangan media pembelajaran, media pembelajaran berbasis adobe flash, model pengembangan ADDIE, instalasi penerangan listrik .*