

ABSTRAK

PAHRUL ROZI, 5162121003. *Pengembangan Media Pembelajaran Video Berbasis Lectora Inspire Pada Mata Pelajaran Teknik Pemesinan Bubut Kelas XI SMK SWASTA PAB 1 Helvetia Medan.*

Media pembelajaran video merupakan suatu cara untuk dapat membuat kegiatan pembelajaran bagi peserta didik untuk dapat lebih aktif dalam kegiatan pembelajaran menjadi lebih efektif. Metode yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan pendekatan pengembangan (*Research and Development*) dimana metode penelitian ini digunakan untuk menghasilkan produk tertentu. Hasil dari penelitian dan pengembangan ini adalah berupa media pembelajaran vidio berbasis *Lectora Inspire* dengan cara mengembangkan media pembelajaran video dan bagaimana media pembelajaran video pembelajaran pada mata pelajaran Teknik pemesinan bubut di SMK Swasta PAB 1 Helvetia. Kelayakan media pembelajaran video lectora menginspirasi berdasarkan hasil validasi ahli materi dengan kriteria "sangat layak", hasil validasi ahli media pembelajaran dengan kriteria "sangat layak" dan hasil validasi ahli desain pembelajaran dengan kriteria "sangat layak". Untuk hasil kategori uji coba one to one "sangat layak", hasil uji coba skala kecil dengan kriteria "sangat layak", dan hasil coba skala besar dengan kriteria "sangat layak". Berdasarkan hasil validasi oleh para ahli dan hak yang diberikan oleh siswa, maka media pembelajaran video berbasis *lectorra inspire* yang dikembangkan oleh peneliti sangat layak digunakan sebagai media pembelajaran video Teknik Pemesinan Bubut.

Kata Kunci : Media pembelajaran Video,Lectora Inspire,ADDIE.

ABSTRACT

PAHRUL ROZI, 5162121003. *Development of Based Video Learning Media in VOCATIONAL SCHOOL Lectora Inspire- Lathe Machining Engineering Subject Class XI SMK PRIVATE PAB 1 Helvetia Medan.*

Video learning media is a way to be able to create activities learning for students to be more active in learning activities be more effective. By using creative and innovative video media, you can increase students' understanding and learning outcomes. The methods used in This research uses a development approach (Research and Development) where this research method is used to produce certain products. Result of This research and development is in the form of video-based learning media Lectora Inspire by developing the instructional media video and how learning media for learning videos on lathe machining engineering subjects in PAB 1 Helvetia Private Vocational School. Eligibility of lectora video learning media inspiring based on the results of material expert validation with the "very feasible" criteria, the results expert validation of learning media with "very feasible" criteria and expert validation results learning design with "very feasible" criteria. For the results of the one to trial category one "very feasible", the results of a small-scale trial with the criteria "very feasible", and the results try a large scale with the "very feasible" criteria. Based on the results of validation by experts and rights granted by students, the-based video learning media Lectora inspire developed by the researcher is very suitable to be used as a Lathe Machining Technique video learning media.

Keywords: Video learning media, Lectora Inspire, ADDIE.