

## ABSTRAK

**MHD Ikhsan Kurniawan. NIM 5141111004: Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Leaflet Pada Mata Pelajaran Konstruksi Bangunan Kelas X Smk Negeri 5 Medan Tahun ajaran 2020/2021. Skripsi. Fakultas Teknik – Universitas Negeri Medan. 2021.**

Penelitian ini bertujuan untuk: (1) Mengembangkan Media Pembelajaran Berbasis Leaflet pada Mata Pelajaran Konstruksi Bangunan Kelas X SMK Negeri 5 Medan Tahun Pelajaran 2021/2022” (2) Mengetahui Tingkat Kelayakan Media Pembelajaran Berbasis Leaflet pada Mata Pelajaran Konstruksi Bangunan Kelas X SMK Negeri 5 Medan Tahun Pelajaran 2021/2022. Penelitian ini menggunakan metode penelitian pengembangan model ADDIE, meliputi tahapan analisis, perancangan, pengembangan, implementasi, evaluasi. Instrumen yang digunakan adalah angket. Angket digunakan untuk menguji kelayakan media Leaflet melalui validasi ahli media, ahli materi. Penilaian leaflet juga dilakukan oleh pengguna (siswa).

Berdasarkan hasil penelitian diketahui bahwa Leaflet mengacu pada kurikulum 2013 revisi yang terdiri dari 5 lembar materi pelajaran. Hasil uji kelayakan oleh ahli media mendapat skor 92,72% dalam kategori sangat baik, hasil uji kelayakan oleh ahli materi mendapat skor 77,69% dalam kategori baik, Berdasarkan angket pengguna yang diisi 5 siswa , diperoleh tingkat kelayakan sebesar 79% dengan kategori baik. Hasil penelitian menunjukkan bahwa modul pembelajaran Leaflet layak digunakan oleh siswa kelas X pada mata pelajaran Konstruksi Bangunan di SMK Negeri 5 Medan Tahun 2020/2021

Kata Kunci : Pengembangan Media, *Leaflet* Pembelajaran, Mata Pelajaran Konstruksi Bangunan, SMK Negeri 5 Medan, Model ADDIE



## ABSTRACT

**MHD Ikhsan Kurniawan. NIM 5141111004: *Development of Leaflet-Based Learning Media in Building Construction Subjects Class X Smk Negeri 5 Medan Academic Year 2020/2021.* Thesis. Faculty of Engineering – Medan State University. 2021.**

This study aims to: (1) Develop Leaflet-Based Learning Media in Building Construction Subjects Class X SMK Negeri 5 Medan Academic Year 2021/2022” (2) Knowing the Feasibility Level of Leaflet-Based Learning Media in Building Construction Subjects Class X SMK Negeri 5 Medan for the 2021/2022 Academic Year. This study uses the ADDIE model development research method, including the analyze, design, development, implementation, evaluation stages. The instrument used is a questionnaire. Questionnaires are used to test the feasibility of Leaflet media through validation of media experts, material experts. Leaflet assessment is also carried out by users (students).

Based on the results of the study, it is known that Leaflet refers to the revised 2013 curriculum which consists of 5 sheets of subject matter. The results of the feasibility test by media experts got a score of 92.72% in the very good category, the results of the feasibility test by material experts got a score of 77,69% in the very good category. good. The results showed that the Leaflet learning module was suitable for use by class X students in the subject of Building Construction at SMK Negeri 5 Medan in 2020/2021

Keywords : Media Development, Learning Leaflets, Subjects Building Construction, SMK Negeri 5 Medan, ADDIE Model

