

## ABSTRAK

**Farida Hasanah Lumban Gaol. Pengembangan Media Pembelajaran Flipbook Maker Pola Penataan Asimetris Pada Mahasiswa Universitas Negeri Medan. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Medan.2022.**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengembangan produk *flipbook maker* sebagai media pembelajaran penataan rambut pola asimetris dan untuk mengetahui kelayakan *flipbook maker* sebagai media pembelajaran penataan rambut pola asimetris.

Dalam penelitian ini metode yang digunakan adalah metode penelitian dan pengembangan (*Research & Development*), merupakan metode penelitian yang bertujuan mengembangkan dan menguji suatu produk yang akan dihasilkan untuk kegiatan pembelajaran. Teknik pengumpulan data dilakukan melalui angket. Sedangkan teknik analisis data yang digunakan berupa kuantitatif. Uji validasi dilakukan oleh ahli media dan ahli materi terdiri dari tiga orang dosen Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan yang berkompeten di pelajaran penataan rambut. Sedangkan ahli media merupakan tiga orang dosen Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa produk yang dikembangkan berupa media *flipbook maker* materi ajar penataan rambut pola asimetris berdasarkan hasil penilaian dari para ahli materi memperoleh skor sebesar 92,2% artinya materi yang terdapat pada *flipbook maker* tersebut dinyatakan sangat baik. Sedangkan penilaian dari para ahli media, produk yang dikembangkan berupa *flipbook maker* pada materi penataan rambut pola asimetris memperoleh skor sebesar 93,2% artinya tampilan media yang terdapat pada *flipbook maker* tersebut dinyatakan sangat baik. Berdasarkan hasil uji coba produk media yang dilakukan terhadap tiga kelompok maka dapat diketahui bahwa berdasarkan perhitungan pada uji coba kelompok kecil hasil keseluruhan mencapai 87,3%, pada uji coba kelompok sedang hasil keseluruhan mencapai 93,4%. Begitu juga dengan perhitungan pada uji coba kelompok besar mencapai 94%, dengan rata-rata nilai keseluruhan mencapai 91,5%. Dapat disimpulkan bahwa media *flipbook maker* materi penataan rambut pola asimetris dinyatakan layak untuk digunakan dalam kegiatan pembelajaran oleh tenaga pendidik dan peserta didik.

**Kata kunci : Media Pembelajaran, Flipbook Maker, Penataan Rambut Pola Asimetris**

## ABSTRACT

*Farida Hasanah Lumban Gaol. Development of Flipbook Maker Learning Media Asymmetric Arrangement Patterns for Students at State University of Medan. Thesis. Faculty of Engineering, Medan State University. 2022.*

*This study aims to determine the development of the flipbook maker product as a learning medium for asymmetric hair styling and to determine the feasibility of the flipbook maker as a learning medium for asymmetric hair styling.*

*In this study the method used is research and development (Research & Development), a research method that aims to develop and test a product that will be produced for learning activities. Data collection techniques were carried out through a questionnaire. While the data analysis technique used is quantitative. The validation test was carried out by media experts and material experts consisting of three lecturers from the Faculty of Engineering, State University of Medan who are competent in hairdressing lessons. Meanwhile, media experts are three lecturers of the Faculty of Engineering, State University of Medan.*

*The results showed that the product developed in the form of flipbook maker media teaching materials for asymmetric pattern hair styling based on the results of assessments from material experts obtained a score of 92.2%, meaning that the material contained in the flipbook maker was stated to be very good. While the assessment from media experts, the product developed in the form of a flipbook maker on asymmetric pattern hair styling material obtained a score of 93.2%, meaning that the display of the media contained in the flipbook maker was stated to be very good. Based on the results of media product trials conducted on three groups, it can be seen that based on calculations in the small group trial the overall results reached 87.3%, in the medium group trial the overall results reached 93.4%. Likewise, the calculation in the large group trial reached 94%, with an average overall score of 91.5%. It can be concluded that the flipbook maker media material for asymmetric pattern hair styling is declared feasible to be used in learning activities by educators and students.*

**Keywords:** *Learning Media, Flipbook Maker, Asymmetric Hair Styling*