

ABSTRAK**PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBENTUK KOMIK DALAM MATERI SISTEM REPRODUKSI MANUSIA KELAS IX SMP**

Oleh

Margaretha Palmiati Gusemanto

151434021

Media pembelajaran mempunyai peran yang penting dalam proses pembelajaran. Media pembelajaran dapat membantu guru untuk menyampaikan materi secara menarik dan mudah dipahami oleh siswa. Tujuan dari penelitian ini adalah (1). Untuk mengetahui jenis media pembelajaran apa saja yang sudah digunakan guru dalam materi sistem reproduksi manusia kelas IX. (2) Untuk mengetahui kualitas dari media komik pada materi sistem reproduksi manusia kelas IX yang dikembangkan.

Penelitian ini menggunakan metode penelitian dan pengembangan (R&D). Metode ini digunakan untuk mengetahui prosedur pengembangan dan kualitas pengembangan komik biologi materi sistem reproduksi manusia untuk siswa kelas IX. Langkah-langkah penelitian yaitu (1) studi pendahuluan/analisis kebutuhan, (2) perencanaan produk, (3) desain produk/draff, (4) Validasi, (5) Produk akhir.

Hasil penelitian yang diperoleh dari validasi oleh pakar ahli media, ahli materi dan guru biologi SMP kelas IX menunjukkan nilai rata-rata 4,16 dengan kriteria “Baik” dengan kesimpulan produk yang dikembangkan layak untuk diujicobakan dengan perbaikan sesuai saran.

Kata Kunci : *Media Pembelajaran, Sistem reproduksi manusia, Komik*

ABSTRACT**DEVELOPMENT OF COMIC SHAPED LEARNING MEDIA IN IX CLASS HUMAN REPRODUCTIVE SYSTEM MATERIAL**

Oleh

Margaretha Palmiati Gusemanto

Learning media has an important role in the learning process Learning media can help teacher to deliver material more interesting and easily understood by student. The purpose of this study is (1) To find out what types of learning media have been used by teachers system material. (2) To find out quality if comic media in the reproductive system of class IX humans developed.

This research uses research and development (R&D) methods. This method is used to find out the development procedures and the quality of the development of the biological comic material for the human reproductive system for class IX student. The research steps are (1) Research studies/ needs analysis (2) product planning, (3) product design/draff, (4) validation, (5) final product.

Research result obtained from the results of validation by expert media experts. Material experts and junior high school biology teachers showed an average vale of 4,16 with the criteria "Good" with the conclusion that the products developed were feasible to be tested with improvements according to suggestions.

Key words : *Learning media, Human reproductive system, comic*