

PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN KIMIA “KOPIMANIS” UNTUK PESERTA DIDIK SMA/MA/SMK

Helianis Rahmadiansyah

Mahasiswa Pendidikan Kimia, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta

Email: 15614049@students.uii.ac.id

INTISARI

Penelitian skripsi ini dilakukan dengan tujuan untuk mengembangkan media pembelajaran KOPIMANIS yang berupa Komik pada mata pelajaran kimia. Penelitian ini termasuk jenis penelitian dan pengembangan atau *Research and Development* (RnD) yang menggunakan model pengembangan ADDIE yang hanya meliputi tahap: 1) analisis, pada tahap ini dilakukan analisis kebutuhan berkenaan dengan media pembelajaran; 2) desain, pada tahap ini dilakukan perancangan media pembelajaran sesuai hasil analisis kebutuhan; dan 3) pengembangan, pada tahap ini dilakukan pengembangan media pembelajaran sesuai rancangan yang telah dibuat serta penilaian kelayakan media pembelajaran yang dikembangkan. Berdasarkan hasil penilaian kelayakan media pembelajaran yang telah dikembangkan dari ahli materi dan media diperoleh rerata skor total sebesar 38,00 yang nilai tersebut masuk dalam kategori sangat baik (SB). Sehingga media pembelajaran KOPIMANIS yaitu media pembelajaran berbasis komik yang akan dikembangkan layak untuk digunakan dalam pembelajaran mata pelajaran kimia.

Kata kunci: Media Pembelajaran, Metode ADDIE, Komik, Kimia