

ABSTRAK

Dilla Novita :”PembuatanKomik Berwarna sebagai Media Pembelajaran Alternatif pada Materi Kimia dalam Kehidupan Sehari-hari untuk SMA Kelas X”.

Penelitian ini bertujuan untuk menghasilkan komik kimia pada materi kimia dalam kehidupan sehari-hari dalam bentuk gambar–gambar yang menarik sehingga dapat merangsang siswa untuk belajar. Media komik ini dibuat dengan menggunakan program *Adobe Photoshop* dan *Microsoft Office Word*. Media komik ini berisi daftar isi komik, pengenalan tokoh, materi kimia dalam kehidupan sehari-hari, rangkuman, dan soal evaluasi. Jenis penelitian ini adalah penelitian pengembangan atau *Research and Development (R & D)* berupa komik kimia yang terdiri dari beberapa tahapan yaitu, merumuskan potensi dan masalah, pengumpulan data dan informasi, desain produk, validasi desain komik, dan uji kelayakan komik. Kelayakan komik ditentukan dari hasil angket yang di isi oleh siswa dan lembar wawancara yang di isi guru mengenai kualitas isi dan tujuan, kualitas instruksional dan kualitas teknis. Analisis data hasil uji kelayakan oleh siswa SMA Negeri 2 Koto Baru pada siswa kelas XI menunjukkan bahwa komik yang dihasilkan memenuhi kriteria layak dengan rata-rata nilai kelayakan tiap item 87,3%. Media pembelajaran dalam bentuk komik berwarna untuk pembelajaran kimia dalam kehidupan sehari-hari “layak” digunakan dalam pembelajaran baik dari segi kualitas isi dan tujuan, kualitas konstruksional, dan kualitas teknis.

Kata kunci: Media Komik, Kimia dalam Kehidupan Sehari-hari, Uji Kelayakan