

## ABSTRAK

### **Anah. 1172080005. 2022. Pembuatan Media Pembelajaran Komik Berbasis Literasi Kimia Pada Sifat Keelektronegatifan Materi**

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan tampilan, analisis hasil uji validasi, dan analisis hasil uji kelayakan komik berbasis literasi kimia pada sifat keelektronegatifan materi. Penelitian ini menggunakan metode DBR (*Design Based Research*) dengan model ADDIE (*Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation*). Produk akhir yang dihasilkan adalah komik konvensional berbasis literasi kimia pada sifat keelektronegatifan materi. Hasil penelitian meliputi tampilan komik, analisis hasil uji validasi, dan analisis hasil uji kelayakan. Komik disusun dengan alur dan gambar yang menarik, sehingga mempermudah peserta didik untuk memahami konsep serta tidak membosankan. Hasil uji validasi menunjukkan produk komik valid dengan rerata nilai *r* hitung sebesar 0,86 pada aspek penyajian materi, pada aspek bahasa sebesar 0,91, dan *r* hitung pada aspek tampilan bahasa sebesar 0,86. Setelah produk direvisi, kemudian dilakukan uji kelayakan kepada 20 peserta didik dari MAN 2 Kota Bandung. Hasil uji kelayakan menunjukkan persentase sebesar 89% pada aspek penyajian materi, 98% pada aspek bahasa, dan 95% pada aspek tampilan. Hal tersebut menunjukkan bahwa komik berbasis literasi kimia pada sifat keelektronegatifan materi layak dan dapat digunakan sebagai media pembelajaran untuk mendukung proses pembelajaran kimia.

**Kata Kunci:** Komik, Literasi Kimia, Sifat Keelektronegatifan Materi