

## BAB V

### SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI

#### 5.1 Simpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, diperoleh simpulan sebagai berikut.

1. *Prototype e-book* interaktif berbasis intertekstual pada materi Ikatan Kimia telah dikembangkan menggunakan perangkat lunak *Adobe InDesign* yang mengacu pada Indikator Pencapaian Kompetensi berdasarkan Kompetensi Dasar 3.5 Kimia Kelas X SMA/MA/Sederajat.
2. Hasil uji kelayakan terbatas oleh Validator I dan II menunjukkan bahwa *prototype e-book type e-book* yang dikembangkan telah memenuhi 14 kriteria aspek substansi kimia, 9 kriteria kelayakan aspek penggunaan bahasa, dan 15 kriteria kelayakan aspek tampilan visual komunikasi. *Prototype e-book* dinilai telah memenuhi aspek kelayakan yang diujikan dengan beberapa catatan dari para ahli.

#### 5.2 Implikasi

Hasil produk dari penelitian ini adalah *prototype e-book* interaktif berbasis intertekstual pada materi ikatan kimia yang telah diuji kelayakannya pada aspek substansi kimia, penggunaan bahasa, dan tampilan visual komunikasi. Produk ini dapat dimanfaatkan sebagai sumber belajar penunjang kegiatan belajar mengajar di kelas SMA/MA khususnya kelas X. Produk ini dapat juga menjadi referensi dan bahan pertimbangan peneliti yang hendak melakukan penelitian sejenis.

#### 5.3 Rekomendasi

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, terdapat beberapa rekomendasi untuk penelitian selanjutnya, terutama pada jenis dan produk yang sejenis, antara lain:

1. Proses uji kelayakan sebaiknya dilakukan kembali agar lebih memenuhi aspek – aspek yang diujikan.
2. *Prototype e-book* ini perlu dikembangkan dengan mengacu pada kurikulum baru, yaitu Kurikulum Merdeka karena *e-book* ini mengacu pada kurikulum yang sudah tidak berlaku lagi.
3. *Prototype e-book* yang dikembangkan dapat diuji coba terhadap peserta didik untuk menilai keefektifan dan tanggapan peserta didik mengenai *e-book interaktif* dalam membantu peserta didik untuk menguasai materi ikatan kimia.