

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian pengembangan dan pembahasan tentang pengembangan media pembelajaran berbasis *website* menggunakan *wix* pada materi minyak bumi SMA mampu diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Media pembelajaran berbasis *website* menggunakan *wix* pada materi minyak bumi SMA dikembangkan dengan menggaet model pengembangan Lee and Owens, yakni: (1) *Analyze* (Menganalisis) yang meliputi analisis kebutuhan, karakteristik siswa, tujuan pembelajaran, materi serta teknologi pendidikan, (2) *Design* (Desain) yang meliputi penentuan team, pembuatan jadwal penelitian, spesifikasi media, struktur materi, pembuatan *flowchart*, dan *storyboard*, (3) *Develope* (Mengembangkan) yang meliputi proses pembuatan produk dan proses validasi oleh tim ahli, (4) *Implement* (Melaksanakan) yang meliputi penilaian oleh guru dan respon siswa, serta (5) *Evaluate* (Evaluasi).
2. Media pembelajaran berbasis *website* menggunakan *wix* pada materi minyak bumi SMA mendapatkan hasil “sangat layak” berdasarkan penilaian dari validasi ahli materi serta media. Berdasarkan hasil tersebut, maka *website* ini layak digunakan sebagai bahan ajar dalam pembelajaran kimia. Media

pembelajaran berbasis *website* menggunakan *wix* pada materi minyak bumi
SMA mendapatkan hasil “sangat layak” berdasarkan penilaian

dari guru. Hasil respon siswa menunjukkan kriteria “Sangat baik” terhadap produk yang dikembangkan. Sehingga dapat dinyatakan bahwa media *Website* ini layak digunakan sebagai media pembelajaran materi minyak bumi.

5.2 Saran

Adapun beberapa saran dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Penulis memberi saran kepada guru mata pelajaran kimia untuk memakai *website* dengan menggunakan *Wix* sebagai sebagai bahan ajar atau media pembelajaran, karena *Website* ini sudah dinyatakan sangat baik dan layak untuk digunakan dalam pembelajaran kimia, khususnya pada materi minyak bumi.
2. Penulis juga menyarankan kepada peneliti di bidang pengembangan di masa depan agar mampu mengembangkan *Website* menggunakan *Wix* untuk materi-materi kimia yang lain. Kemudian, ada baiknya dimunculkan penelitian dengan *Website Builder* lain seperti *Squarespace*, *GoDaddy*, dan lain-lain.
3. Untuk peneliti selanjutnya ke depannya disarankan untuk melakukan penelitian lanjutan dengan melakukan uji efektifitas agar diketahui seberapa efektif penggunaan media ini dalam pembelajaran

