

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan penelitian ini, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Video pembelajaran berbasis masalah dibutuhkan dalam materi kimia kelas XI, berdasarkan hasil analisis kebutuhan dengan hasil wawancara analisis kebutuhan dinyatakan sangat dibutuhkan video pembelajarannya berbasis masalah
2. Kelayakan video pembelajaran berbasis masalah pada materi kimia kelas XI telah layak digunakan pada proses belajar mengajar, berdasarkan penilaian ahli sebesar 0,88 dengan kriteria “Sangat layak/Sangat valid”
3. Kepraktisan terhadap video pembelajaran berbasis masalah pada materi kimia kelas XI yang telah dilakukan oleh 6 orang guru kimia memperoleh persentase sebesar 93,8% dengan kriteria “Sangat praktis”
4. Kemenarikan terhadap video pembelajaran berbasis masalah pada materi kimia kelas XI telah menarik digunakan pada materi kimia, berdasarkan penilaian uji skala kecil kepada 36 orang peserta didik dengan persentase 82,35% dengan kriteria “Sangat menarik”.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil dan pengembangan yang telah dilakukan maka saran-saran yang dapat digunakan untuk peneliti selanjutnya yaitu sebagai berikut:

1. Bagi peneliti selanjutnya, agar melanjutkan sampai ke tahap implementasi dan evaluasi pada penelitian selanjutnya, guna untuk menyempurnakan proses pengembangan
2. Kedepannya perlu menyiapkan instrumen yang lebih banyak memuat item penilaiannya agar produk yang dinilai lebih akurat lagi.
3. Perlu dilakukan pengembangan video pembelajaran berbasis masalah sebagai media pembelajaran pada materi lainnya.