**BAB V**

**PENUTUP**

**5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian pengembangan media pembelajaran berupa majalah kimia elektonik pada materi korosi untuk siswa kelas XII SMAN 2 Bungo dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Majalah kimia elektronik yang dihasilkan merupakan media pembelajaran dengan model pengembangan Hannafin and Peck melalui tiga proses utama yaitu tahap penilaian kebutuhan, dilanjutkan dengan tahap desain dan tahap ketiga adalah pengembangan dan implementasi. Dalam model ini, semua tahapan melibatkan proses evaluasi dan revisi.
2. Media yang digunakan juga sudah dinyatakan layak berdasarkan hasil validasi dari ahli media dan ahli materi dengan kategorikan sangat baik.
3. Majalah kimia elektronik mendapatkan penilaian sangat baik dari guru kimia SMAN 2 Bungo.
4. Majalah kimia elektronik mendapatkan respon sangat baik dari siswa pada saat uji coba kelompok kecil.

**5.2 Saran**

Adapun beberapa saran dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Penulis menyarankan kepada guru mata pelajaran kimia untuk menggunakan majalah kimia elektronik ini sebagai salah satu referensi media belajar mandiri pada materi korosi yang dapat digunakan dikelas maupun diluar kelas.
2. Penulis menyarankan kepada peneliti di bidang pengembangan selanjutnya khususnya majalah kimia elektronik, agar dapat mengembangkan majalah kimia elektronik pada materi kimia lainnya dengan menggunakan model pengembangan Hannafin and Peck ataupun model pengembangan lainnya.
3. Majalah kimia elektronik ini perlu dilakukan penelitian lebih lanjut untuk mengetahui keefektifan atau hasil belajar siswa terhadap penggunaan media pembelajaran.