## BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

## 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka dapat diambil kesimpulan yaitu:

- 1. Media Website yang telah dikembangkan layak digunakan dalam pembelajaran Kimia SMA. Hal tersebut dibuktikan dengan uji kelayakan Media yang mendapat nilai rata-rata 4,75 dengan kriteria sangat valid dan tidak memerlukan perbaikan.
- 2. Hasil Belajar Termokimia siswa dengan implementasi media Website terintegreasi strategi pembelajaran inquiry lebih tinggi dari KKM sekolah. Hal ini terbukti dengan uji hipotesis dimana t hitung (3,89) > t tabel (1,70)
- 3. Implementasi media pembelajaran Website terintegrasi strategi pembelajaran inquiry dapat meningkatkan Hasil belajar Termokimia Siswa dengan nilai peningkatan hasil belajar sebesar 68,35% kategori sedang.
- 4. Implementasi media pembelajaran Website terintegrasi strategi pembelajaran inquiry dapat meningkatkan motivasi belajar Termokimia Siswa dengan nilai peningkatan Motivasi belajar sebesar 80,00 % kategori tinggi.



## 5.2.Saran

Adapun saran dalam penelitian ini adalah:

- 1. Pembelajaran dalam kondisi tertentu memerlukan media pembelajaran jarak jauh yaitu dengan menggunakan website. Tampilan websitenya sudah bagus, tapi perlu lebih di sesuaikan dengan materi yang di paparkan
- Penggunaan website yang digunakan lebih baik jika memiliki panduan dalam menggunakan fitur-fitur yang dimiliki oleh website itu sendiri. Sehingga, user lebih mudah dalam penggunaannya
- 3. Pengembangan lebih lanjut sangat perlu untuk dilakukan oleh para peneliti untuk menambah wawasan dan khasanah ilmiah yang dapat memberikan inovasi dalam pendidikan.

