

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 terintegrasi 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
2. 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.

