

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisa yang telah dilakukan hasil belajar siswa, dengan pengaruh penerapan model pembelajaran *Problem Based Learning* dengan media *Audio Visual* pada materi ikatan kimia dikelas X₅ SMA Negeri 1 Reteh dapat diambil kesimpulan bahwa:

1. Adanya pengaruh penerapan model *Problem Based Learning* dengan media *Audio Visual* pada materi ikatan kimia dikelas X₅ SMA Negeri 1 Reteh.
2. Berdasarkan dari hasil test “t” dan diperoleh $t_{hitung} = 2,77$ dan $t_{tabel} = 2,00$ pada taraf signifikan 5% yang menunjukkan $t_{hitung} > t_{tabel}$ sehingga H_0 ditolak. Hal ini berarti membuktikan telah terjadi peningkatan hasil belajar yang signifikan. Dengan peningkatan sebesar 10,85%.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, peneliti memberikan saran yang berhubungan dengan penerapan penerapan model *Problem Based Learning* dengan media *Audio Visual* yaitu sebagai berikut:

1. Bagi sekolah, disarankan agar pembelajaran penerapan model *Problem Based Learning* dengan media *Audio Visual* dapat dijadikan sebagai salah satu alternatif pembelajaran yang berpengaruh terhadap hasil belajar siswa.
2. Penelitian yang dilakukan peneliti hanya dilakukan pada materi ikatan kimia, peneliti menyarankan supaya penerapan model *Problem Based*

Learning ini diterapkan pada materi kimia lain yang sesuai dengan model ini.

3. Diharapkan kepada guru kimia untuk dapat menerapkan model pembelajaran *Problem Based Learning* dalam pelajaran kimia dan media *Audio Visual* sebagai media belajar yang menarik untuk siswa, karena berdasarkan penelitian yang telah dilakukan terbukti bahwa penerapan model pembelajaran *Problem Based Learning* dengan menggunakan media *Audio Visual* dapat berpengaruh terhadap hasil belajar pada materi ikatan kimia.

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.