

BAB V

KESIMPULAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka disimpulkan hal hal berikut ini.

1. Terdapat hubungan yang linier dan signifikan antara kemampuan Matematika dengan hasil belajar Kimia dengan nilai Sig. $0,000 < 0,05$.
2. Terdapat hubungan yang linier dan signifikan antara kemampuan analisis Kimia dengan hasil belajar Kimia dengan nilai Sig. $0,000 < 0,05$.
3. Terdapat hubungan yang signifikan antara kemampuan Matematika dan kemampuan analisis Kimia terhadap hasil belajar Kimia dengan nilai Sig. $0,000 < 0,05$.

5.2. Saran

Berdasarkan pada kesimpulan yang telah didapatkan oleh peneliti, maka penulis menyampaikan beberapa saran yakni:

1. Kemampuan Matematika dan Kemampuan Analisis Kimia berhubungan dengan Hasil Belajar Kimia yang diperoleh siswa, sehingga diperlukan kesadaran siswa untuk memperkuat kemampuan lainnya agar mampu meningkatkan hasil belajar Kimia siswa.
2. Sebaiknya guru melibatkan diri dalam melihat kemampuan yang dimiliki siswa. Misalnya, kemampuan Matematika dan Kemampuan Analisis Kimia yang memiliki pengaruh terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa.
3. Bagi peneliti selanjutnya disarankan untuk melakukan penelitian dengan topik, instrumen, ataupun media yang berbeda, agar data yang sudah diperoleh dalam penelitian ini dapat dijadikan sebagai perbandingan sebagai upaya meningkatkan kemampuan belajar siswa terkhusus pada materi pelajaran kimia.