

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Setelah melakukan penelitian, perhitungan data dan pengujian hipotesis, peneliti memperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Ada pengaruh penggunaan media *Webblog* terhadap motivasi belajar siswa pada pembelajaran materi ikatan kimia. Motivasi belajar siswa yang diajarkan dengan menggunakan media *Webblog* lebih tinggi dibandingkan motivasi belajar siswa yang diajarkan tanpa menggunakan media *Webblog* pada pembelajaran materi ikatan kimia.
2. Ada pengaruh penggunaan media *Webblog* terhadap hasil belajar siswa pada pembelajaran materi ikatan kimia. Hasil belajar siswa yang diajarkan dengan menggunakan media *Webblog* lebih tinggi dibandingkan hasil belajar siswa yang diajarkan tanpa menggunakan media *Webblog* pada pembelajaran materi ikatan kimia.
3. Ada korelasi positif dan signifikan antara motivasi belajar dengan hasil belajar siswa yang dibelajarkan dengan menggunakan media *Webblog* dengan nilai r -hitung sebesar 0,771 (kategori tinggi). Kontribusi motivasi belajar siswa terhadap hasil belajar siswa adalah sebesar 59,4%.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil pembahasan dan kesimpulan di atas, penulis menyarankan :

1. Bagi guru dan calon guru dalam mengajarkan materi Ikatan Kimia sebaiknya dengan berbantuan media *Webblog* dalam upaya meningkatkan motivasi belajar siswa di dalam kelas.
2. Bagi peneliti selanjutnya, disarankan untuk melakukan penelitian dengan pokok bahasan yang berbeda agar data dijadikan perbandingan dalam

meningkatkan mutu pendidikan khususnya pada mata pelajaran kimia.

3. Dengan persentasi kontribusi motivasi belajar siswa terhadap peningkatan hasil belajar siswa menggunakan media *Webblog* yang termasuk sedang, diharapkan pada peneliti selanjutnya dengan pokok bahasan yang sama lebih baik menggunakan media pembelajaran yang lebih banyak dalam pengerjaan soal serta media yang dapat membuat siswa/siswa mengerti tentang teori yang terdapat dalam materi Ikatan Kimia sehingga siswa akan lebih mudah memahami pokok bahasan Ikatan sehingga peningkatan hasil belajarnya bisa meningkat lebih signifikan dibanding dengan menggunakan media *Webblog*.

