

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan sebagaimana telah dipaparkan pada bagian sebelumnya, maka simpulan dari hasil penelitian ini adalah sebagai berikut.

- 1) Hasil pengujian normalitas data menunjukkan bahwa kedua variabel berdistribusi normal sedangkan hasil perhitungan persamaan regresi dengan menggunakan rumus  $\hat{Y} = a + b X$  diperoleh persamaan Y atas X yaitu  $\hat{Y} = 12 + 0,52 X$ . Ini berarti bahwa setiap terjadi perubahan satu satuan pada variabel X maka akan diikuti perubahan variabel Y sebesar 0,52.
- 2) Data hasil perhitungan dengan diperoleh koefisien korelasi 0,74733 dengan indeks determinasi ( $r^2$ ) = 0,5585 atau 55,85 %. Jadi dapat diprediksi bahwa hasil belajar siswa memiliki hubungan melalui penggunaan model pembelajaran sebesar 55,85 %.

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan hasil simpulan di atas, maka yang menjadi saran dalam penelitian ini adalah sebagai berikut.

- 1) Dalam rangka meningkatkan hasil belajar siswa, sebaiknya memilih penggunaan model pembelajaran yang sesuai dengan karakteristik materi yang diberikan. Hal ini akan berpengaruh terhadap hasil belajar siswa yang diinginkan.

- 2) Penelitian tentang penggunaan model pembelajaran lain sangat diharapkan dapat dilakukan oleh peneliti lain, sebab dengan adanya penelitian yang bervariasi memberikan nuansa penelitian yang bervariasi pula.