

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang didapatkan, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Nilai rata-rata belajar siswa yang diajar menggunakan model Two Stay Two Stray (TSTS) pada pokok materi sistem peredaran darah pada manusia di kelas VIII SMP Negeri 2 pancur Batu T.P 2015/2016 adalah 76,87
2. Nilai rata-rata hasil belajar yang diajar menggunakan model Think Pair Share (TPS) pada pokok materi system peredaran darah pada manusia di kelas VIII SMP Negeri 2 Pancur Batu T.P 2015/2016 adalah 74,34
3. Berdasarkan pengujian hipotesis yang dilakukan dengan uji t menunjukkan nilai  $t_{hitung} = -2,70$  dan  $t_{tabel} = 2,002$  dengan taraf signifikan 0,05.  $H_0$  diterima jika  $-t < (1-1/2\alpha)$ . Berdasarkan kriteria tersebut penelitian ini menolak  $H_0$  dan menerima  $H_a$ , sehingga terdapat perbedaan yang signifikan antar hasil belajar siswa yang diajar dengan model Two Stay Two Stray (TSTS) dan Think Pair Share (TPS) pada materi pokok sistem peredaran darah pada manusia di kelas VIII SMP Negeri 2 Pancur Batu T.P 2015/2016.

#### **5.2 Saran**

Beberapa saran yang diajukan penulis adalah sebagai berikut:

1. Dari hasil penelitian diketahui bahwa penggunaan model pembelajaran Two Stay Two Stray (TSTS) dapat meningkatkan hasil belajar siswa jika dibandingkan dengan model pembelajaran Think Pair Share (TPS) jadi diharapkan kepada guru dapat menggunakan model pembelajaran Two Stay Two Stray (TSTS) saat melakukan pembelajaran di sekolah sesuai dengan materi pembelajaran yang tepat guna pencapaian hasil belajar yang maksimal.

2. Hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai sumber informasi dan referensi bagi peneliti-peneliti berikutnya serta dapat dijadikan sumber informasi yang memberikan pengetahuan dan pengalaman bagi para guru dan siswa di SMP Negeri 2 Pancurbatu khususnya dikelas VIII.
3. Hasil penelitian ini dapat dijadikan salah satu sumber informasi dalam penggunaan model pembelajaran Kooperatif khususnya Think Pair Share (TPS) dan Two Stay Two Stray (TSTS) pada materi Sistem Peredaran Darah pada Manusia.