

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis data yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan dari penelitian ini bahwa:

1. Minat belajar biologi siswa kelas XI MIA di SMA Negeri 1 Tanjung Morawa pada materi sistem peredaran darah dengan menggunakan Kahoot rata-rata tingkat capaian nya sebesar 80,93 (kategori tinggi).
2. Terdapat perbedaan rata-rata hasil belajar siswa dengan nilai Sig. (2-tailed = 0,001) < $\frac{1}{2} \alpha$ (0,025). Perbedaan tersebut menunjukkan bahwa Kahoot dapat meningkatkan hasil belajar siswa kelas XI MIA di SMA Negeri 1 Tanjung Morawa pada materi sistem peredaran darah dengan hasil nilai n-gain sebesar 0.63 (kategori sedang).
3. Terdapat pengaruh antara minat belajar terhadap hasil belajar biologi siswa pada materi sistem peredaran darah menggunakan Kahoot di kelas XI MIA SMA Negeri 1 Tanjung Morawa, dengan nilai signifikansi uji regresi linier sederhana sebesar 0,008 < 0,05.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang telah didapat, maka terdapat beberapa saran yang dapat diajukan oleh peneliti yaitu sebagai berikut:

1. Bagi guru, disarankan untuk melakukan penelitian lebih lanjut terhadap aplikasi Kahoot sebagai alat evaluasi kognitif pada mata pelajaran biologi selain materi sistem peredaran darah.
2. Bagi peneliti lain, disarankan agar dapat mengeksplere lebih jauh pemanfaatan Kahoot dalam pembelajaran.