

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan dengan judul "Pengaruh Penggunaan Aplikasi *Kahoot* Terhadap Minat Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Biologi Kelas X MA Darul Ulum Jepara" dapat dirumuskan kesimpulan sebagai berikut:

1. Penggunaan aplikasi *Kahoot* sebagai alat evaluasi pembelajaran biologi kelas X di MA Darul Ulum Jepara tergolong sangat baik, hal tersebut sesuai dengan lembar observasi yang menunjukkan bahwa rata-rata 79,26%.
2. Minat belajar di awal diperoleh skor rata-rata jumlah sebesar 62,4 pada kategori kriteria minat belajar "Tinggi", sebelum pembelajaran kuis menggunakan *kahoot*, dan untuk angket minat belajar di akhir diperoleh skor rata-rata jumlah sebesar 79,7 pada kategori kriteria minat belajar "Tinggi", sesudah pembelajaran kuis menggunakan *kahoot*. Sehingga setelah menerapkan media kuis berbasis *kahoot* rata-rata persentase mengalami peningkatan 17,3 dan meningkatkan minat belajar biologi. Sedangkan minat belajar terhadap menggunakan *kahoot* diperoleh skor rata-rata sebesar 86,61 pada kategori "Sangat Tinggi".
3. Terdapat pengaruh yang signifikan pada penggunaan aplikasi *kahoot* terhadap minat belajar siswa pada mata pelajaran biologi kelas X MA Darul Ulum Jepara. Hal tersebut dibuktikan berdasarkan hasil uji *Independent Sample T-test* yang mendapatkan nilai signifikansi sebesar $0,000 < 0,05$.

B. Saran

Berdasarkan penelitian yang dilakukan dengan judul "Pengaruh Penggunaan Aplikasi *Kahoot* Terhadap Minat Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Biologi Kelas X MA Darul Ulum Jepara" dapat diajukan beberapa saran sebagai berikut:

1. Bagi siswa, diharapkan dapat lebih aktif dan bersemangat dalam mengikuti kegiatan pembelajaran agar suasana kelas menjadi lebih hidup dan menyenangkan.
2. Bagi guru, diharapkan *update* terhadap media atau alat pembelajaran terkini sebagai alat bantu untuk menciptakan suasana belajar mengajar yang menyenangkan agar siswa

tidak merasa bosan dan siswa tertarik selama kegiatan pembelajaran.

3. Bagi pembaca atau peneliti selanjutnya, diharapkan mampu memperbaiki atau mengembangkan penelitian ini pada kesempatan lain demi kemajuan pendidikan.

