

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil yang diperoleh dalam kegiatan post test untuk aspek pengetahuan pada kelas eksperimen lebih tinggi dibandingkan dengan kelas kontrol. Hal ini terlihat pada rata-rata skor hasil belajar siswa pada kelas eksperimen sebesar 87,88%, sedangkan kelas kontrol sebesar 74,24%. Untuk aspek pemahaman rata-rata skor hasil belajar siswa pada kelas eksperimen sebesar 78,78% dan kelas kontrol sebesar 46,67%. Dengan demikian, rata-rata skor hasil belajar untuk aspek pemahaman pada kelas eksperimen lebih tinggi jika dibandingkan dengan kelas kontrol. Pada aspek penerapan tampak bahwa rata-rata skor hasil belajar yang diperoleh kelas eksperimen lebih tinggi dibandingkan dengan kelas kontrol. Berdasarkan data yang diperoleh maka rata-rata skor hasil belajar siswa pada kelas eksperimen 94,32% sebesar dan untuk kelas kontrol sebesar 82,96%.

Hal ini berdasarkan hasil penelitian dan interpretasi data yang diperoleh pada kegiatan pembelajaran menggunakan ayat Al-qur'an dapat meningkatkan minat belajar siswa. Ini ditunjukkan oleh hasil pengujian normalitas data yang diperoleh melalui statistik uji yang relevan untuk pengujian hipotesis yaitu dengan menggunakan uji statistik parametik dengan statistik uji t. Pengujian ini dimaksudkan untuk menentukan kesesuaian hasil belajar siswa pada kedua kelas obyek penelitian apabila kedua data sampel penelitian terdistribusi normal. Berdasarkan kriteria pengujian hipotesis maka diperoleh $t_{hitung} > t_{tabel}$ atau $6,07 >$

2,02 maka t_{hitung} berada diluar daerah penerimaan hipotesis H_0 (H_0 ditolak) yang berarti menerima hipotesis alternative (H_1 diterima) hal ini berarti terdapat perbedaan yang signifikan pada hasil belajar siswa antara kelas eksperimen dan kelas kontrol.

5.2 Saran

1. Diharapkan kegiatan belajar mengajar dapat melibatkan siswa secara aktif sehingga dapat meningkatkan hasil belajar siswa melalui pembelajaran dengan menggunakan ayat Al-qur'an.
2. Pembelajaran dengan menggunakan ayat AL-qur'an dapat membantu siswa dalam mencari dan menemukan sendiri pengetahuan dari fakta dan konsep yang dipelajari.