

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian mengenai Penerapan Program Akselerasi Tahfidzul Qur'an Dalam Mempercepat Hafalan Siswa Di Ma Sains Qur'an Ar-Ridwan Sukorejo Bojonegoro dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Menurut MA Sains Qur'an Ar-Ridwan Sukorejo program akselerasi tahfidzul Qur'an ini paling efektif dalam mempercepat hafalan siswa dalam menghafal Al-Qur'an. Program ini mampu mempercepat hafalan seorang siswa dalam menghafal Al-Qur'an. Dan membantu mengsucceskan program pondok pesantren Arridwan Almaliky Sukorejo karena dari awal belum ada yang mencapai *khatam*.
2. Faktor pendukung dan penghambat dalam penerapan akselerasi tahfidzul Qur'an di MA Sains Qur'an Ar-Ridwan sukorejo Bojonegoro antara lain:
  - a. Lingkungan Yang Sangat Mendukung
  - b. Memiliki Target Hafalan
  - c. Pembiasaan Sholat Hajat
  - d. Motivasi Guru Dan Orang Tua
3. Kekurangan dan kelebihan dalam penerapan akselerasi tahfidzul Qur'an di MA Sains Qur'an Ar-Ridwan sukorejo Bojonegoro.

Kekurangan dari program percepatan hafalan Al-Qur'an adalah hasil hafalan menjadi kurang lancar karena ada target. sehingga hasil hafalan siswa juga berbeda dengan program reguler, pada program reguler

ditambahkan muroja'ah pada bagian hafalan agar siswa dapat mengingat dengan lancar.

Kelebihan program akselerasi ini diantaranya siswa dapat menghafal lebih cepat karena adanya pencapaian, siswa jadi lebih termotivasi dalam menghafal karena melihat siswa lain yang memiliki jumlah hafalan yang lebih banyak.

## **B. Saran**

Berdasarkan penelitian tentang Penerapan Program Akselerasi Tahfidzul Qur'an Dalam Mempercepat Hafalan Siswa Di Ma Sains Qur'an Ar-Ridwan Sukorejo Bojonegoro saran yang dapat diberikan adalah:

1. Kepada ustadz ustadzah hendaknya selalu mengontrol siswa yang mengikuti program akselerasi tahfidzul Qur'an dalam menjaga hafalan Al-Qur'annya.
2. Kepada siswa yang menghafal Al-Qur'an dengan program akselerasi hendaknya bersungguh-sungguh dalam menghafal dan *memurojaahnya*.

**UNUGIRI**