

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 KESIMPULAN

Berdasarkan penelitian yang disajikan dapat diambil kesimpulan :

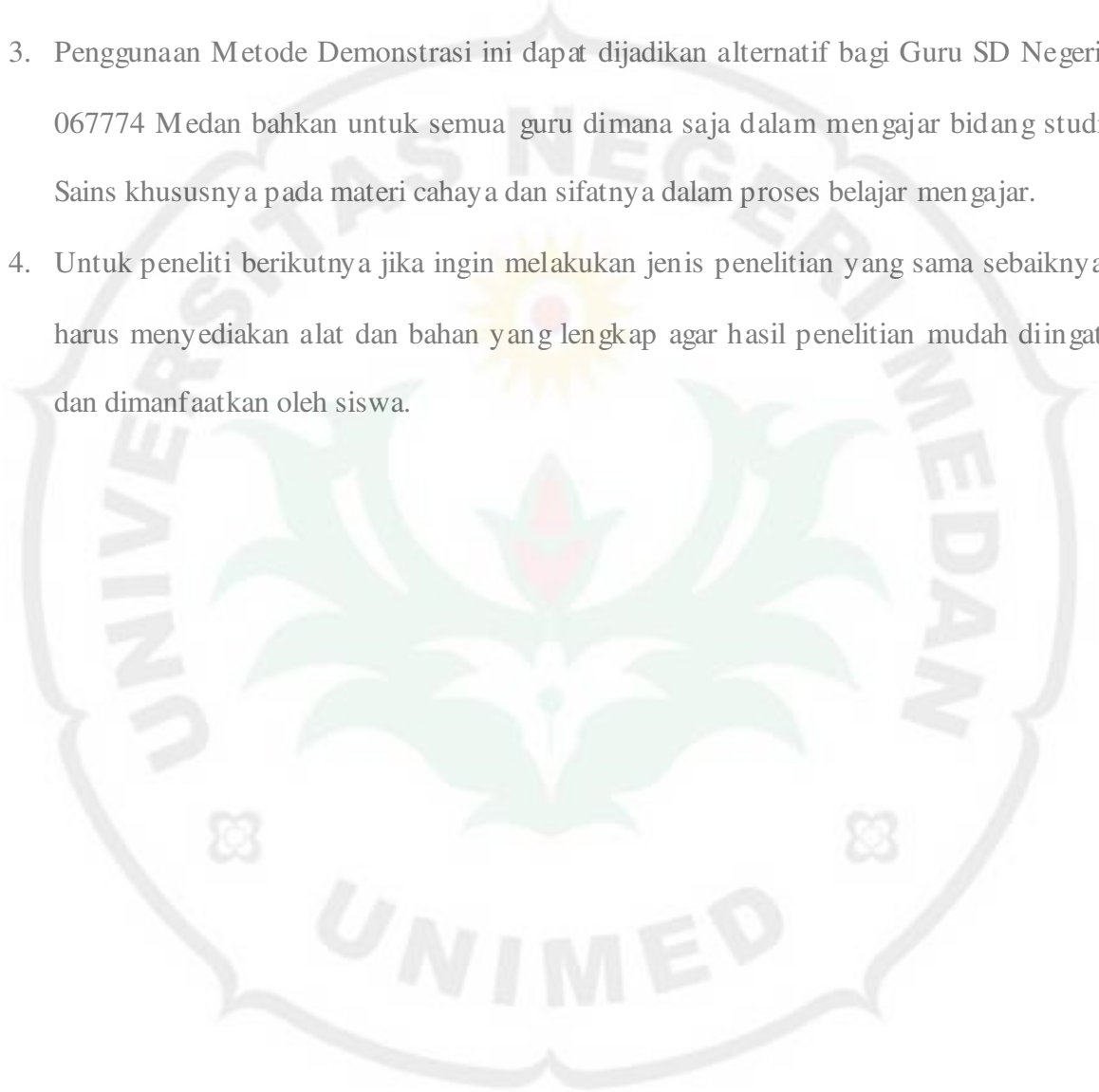
1. Pembelajaran dengan menggunakan metode demonstrasi dapat meningkatkan hasil belajar siswa dalam memahami dan menganalisis pelajaran Sains pada materi cahaya dan sifatnya, menjadi lebih jelas dan efektif karna dipelajari secara langsung melalui pengamatan yang dilakukan oleh siswa sendiri.
2. Nilai rata-rata siswa pada saat Pre test sebelum diberikan tindakan sebesar 47 dengan tingkat ketuntasan belajar 15,7% dan dinyatakan masih belum tuntas belajar. Pada Siklus I nilai rata-rata kelas meningkat sebesar 67 dengan tingkat ketuntasan belajar 62,5%. Pada Siklus II nilai rata-rata kelas juga semakin meningkat menjadi 83 dengan tingkat ketuntasan belajar 87,5%.
3. Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa dari tes hasil belajar I ke tes hasil belajar II diperoleh peningkatan. Hasil tes belajar inilah yang menunjukkan bahwa hasil belajar siswa menjadi meningkat. Artinya terjadi ketuntasan belajar mulai dari 15,7% menjadi 62,5% hingga meningkat menjadi 87,5%

#### 5.2 SARAN

Berdasarkan temuan penelitian yang telah disajikan, maka disarankan :

1. Bagi guru hendaknya memperhatikan kemampuan siswa dalam memahami dan menganalisis pelajaran sains dengan materi cahaya dan sifatnya terutama mengajarkan didalam kelas.

2. Agar setiap guru SD tidak hanya menguasai materi pelajaran, akan tetapi juga dapat memiliki metode mengajar yang sesuai dengan masing-masing materi pelajaran sains.
3. Penggunaan Metode Demonstrasi ini dapat dijadikan alternatif bagi Guru SD Negeri 067774 Medan bahkan untuk semua guru dimana saja dalam mengajar bidang studi Sains khususnya pada materi cahaya dan sifatnya dalam proses belajar mengajar.
4. Untuk peneliti berikutnya jika ingin melakukan jenis penelitian yang sama sebaiknya harus menyediakan alat dan bahan yang lengkap agar hasil penelitian mudah diingat dan dimanfaatkan oleh siswa.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY