

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan pada bab-bab sebelumnya, dapat ditarik beberapa kesimpulan yakni sebagai berikut

1. Pada saat pretes dari 20 orang siswa diperoleh tingkat ketuntasan klasikal sebanyak 3 orang siswa atau 15% mendapat nilai tuntas, dan sebanyak 17 orang siswa atau 85% mendapat nilai belum tuntas dengan nilai rata-rata 28,4.
2. Pada siklus I terdapat sebanyak 6 orang siswa atau 30% mendapat nilai tuntas, dan sebanyak 14 orang siswa 70% mendapat nilai blum tuntas dengan nilai rata-rata 45,85.
3. Pada siklus II diperoleh tingkat ketuntasan klasikal sebanyak 17 orang siswa atau 85% orang siswa yang mendapat nilai tuntas, dengan nilai rata-rata 81 dan sebanyak 3 orang siswa atau 15% yang belum tuntas
4. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa penggunaan metode demonstrasi dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran sains dengan materi pokok sumber energi panas di kelas IV SD Negeri 2 Dabun Gelang Taun Ajaran 2012/2013.

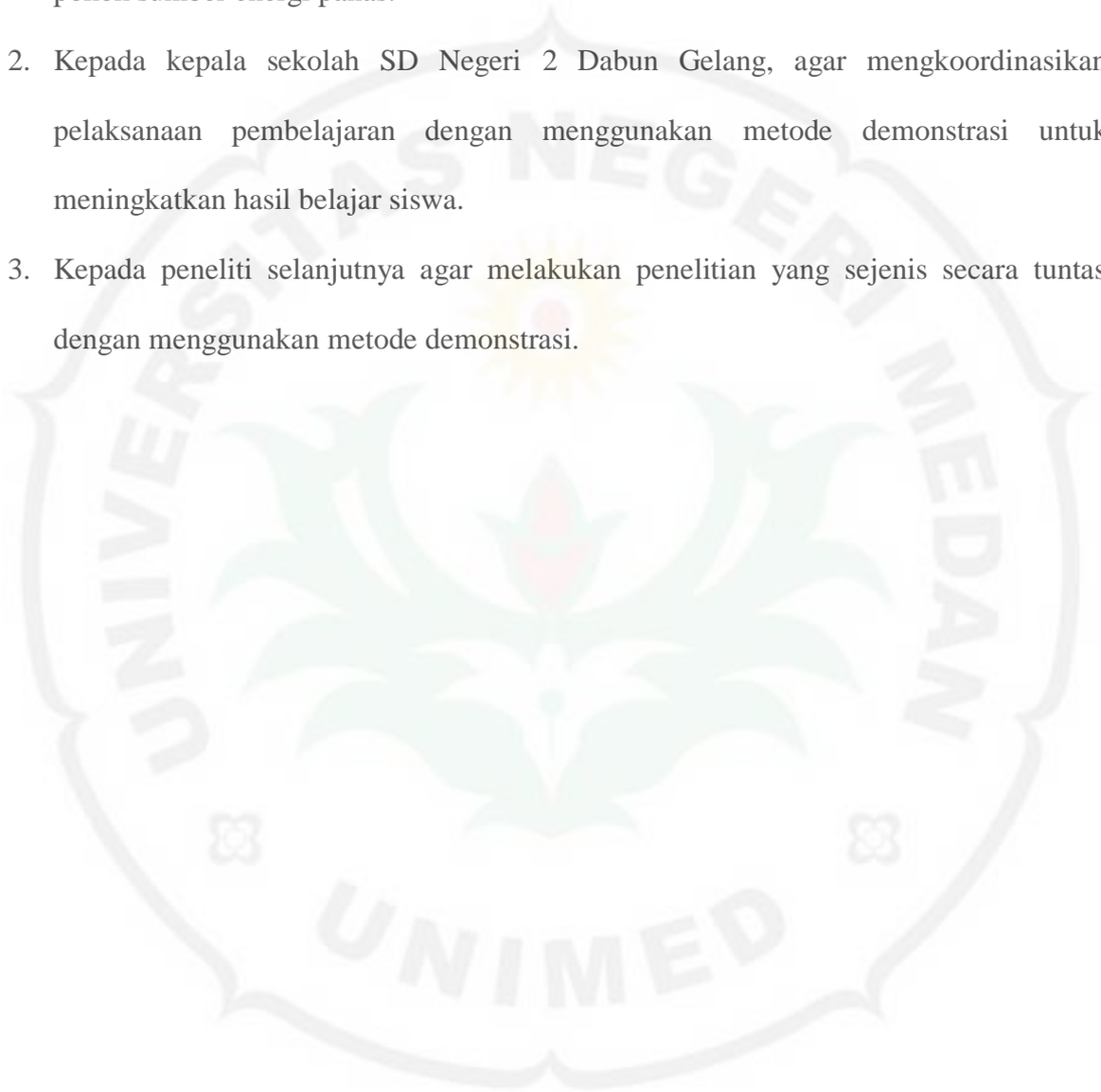
5.2 Saran

Adapun saran yang dapat penulis berikan berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan adalah:

1. Diharapkan kepada guru-guru agar menggunakan metode demonstrasi sebagai alternatif untuk memperbaiki proses pembelajaran karena melalui metode demonstrasi

ini dapat meningkatkan hasil belajar siswa khususnya pada pelajaran sains pada materi pokok sumber energi panas.

2. Kepada kepala sekolah SD Negeri 2 Dabun Gelang, agar mengkoordinasikan pelaksanaan pembelajaran dengan menggunakan metode demonstrasi untuk meningkatkan hasil belajar siswa.
3. Kepada peneliti selanjutnya agar melakukan penelitian yang sejenis secara tuntas dengan menggunakan metode demonstrasi.



THE
Character Building
UNIVERSITY