

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

Setelah kita membahas beberapa hal, baik yang berupa teori maupun yang berupa temuan hasil dari lapangan, maka dalam bagian ini saatnya peneliti untuk mengambil suatu kesimpulan yang barang kali bisa kita gunakan untuk mengemukakan suatu saran, guna meningkatkan kualitas pendidikan terutama pendidikan Sains di sekolah dasar. Adapun kesimpulan dan saran yang dapat saya utarakan dalam penelitian ini adalah:

#### 5.1 Kesimpulan

Beberapa kesimpulan yang dapat ditarik dari hasil penelitian ini adalah:

1. Setelah pelaksanaan pre test diperoleh tingkat ketuntasan hasil belajar secara klasikal yaitu 9 orang siswa (31%) yang mencapai tingkat ketuntasan belajar dengan nilai rata-rata 67,8.
2. Setelah pelaksanaan siklus I dengan menggunakan metode pembelajaran simulasi diperoleh tingkat ketuntasan hasil belajar secara klasikal yaitu 19 orang siswa (65,5%) yang mencapai tingkat ketuntasan belajar dengan nilai rata-rata 78,7.
3. Setelah pelaksanaan siklus II dengan menggunakan metode pembelajaran simulasi diperoleh tingkat ketuntasan hasil belajar secara klasikal sebanyak 25 orang siswa (86,2%) yang mencapai tingkat ketuntasan belajar dengan nilai rata-rata 87,5.
4. Dengan demikian maka dapat dikatakan penerapan metode pembelajaran simulasi dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada pokok bahasan perubahan penampakan pada benda langit.

## 5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan dari penelitian ini, peneliti menyarankan:

1. Diharapkan kepada siswa khususnya siswa MIN Nelayan Indah kelas IV<sup>A</sup> yang turut serta dalam kegiatan belajar mengajar yang dilakukan oleh peneliti agar dapat menambah wawasan dan pengalaman belajar dalam meningkatkan hasil belajar sains juga diharapkan untuk lebih tekun dan rajin dalam mengikuti kegiatan proses belajar mengajar yang berlangsung di kelas maupun diluar kelas.
2. Diharapkan kepada guru kelas MIN Nelayan Indah Medan Labuhan ataupun guru SD/MIN lainnya untuk menggunakan metode pembelajaran simulasi dalam proses pembelajaran khususnya pada mata pelajaran Sains pokok bahasan perubahan penampakan pada benda langit, karena metode pembelajaran simulasi dapat meningkatkan hasil belajar siswa. Disamping itu, kepada guru yang akan menerapkan metode pembelajaran simulasi dalam pembelajaran Sains khususnya materi perubahan penampakan pada benda langit sebaiknya lebih mengutamakan pemahaman dan aktivitas belajar siswa dan disarankan agar pola pembelajaran guru hendaknya tidak monoton dengan metode ceramah dan pemberian tugas saja, tetapi bisa dikembangkan dengan penerapan metode pembelajaran yang bervariasi yakni dengan menggunakan metode pembelajaran simulasi, sehingga siswa termotivasi untuk belajar.
3. Bagi kepala sekolah agar lebih memperhatikan proses kegiatan belajar mengajar yang dilaksanakan oleh gurunya dalam mendidik siswa-siswinya dan memberikan pemikiran, wawasan serta perbaikan tentang

cara mengajar di dalam kelas yang sesuai dengan kurikulum yang digunakan disekolah, dan juga melengkapi fasilitas berupa alat serta media pembelajaran agar proses pembelajaran dapat berjalan dengan semestinya.

4. Bagi peneliti lain yang melakukan penelitian tindakan untuk meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran Sains disarankan agar melakukan penelitian dengan menggunakan metode simulasi yang diterapkan sesuai dengan langkah-langkah metode simulasi pada pokok bahasan atau bidang studi yang lain.

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY