BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang disajikan pada BAB IV dapat diambil kesimpulan bahwa penggunaan media berbasis komputer dapat meningkatkan minat belajar siswa pada pelajaran IPA materi pokok bumi dan antariksa di kelas VI SDN No. 053974 Paya Mabar Stabat Tahun ajaran 2013/2014. Hal ini terbukti dari :

- 1. Pembelajaran dengan menggunakan media berbasis komputer dapat meningkatkan minat belajar siswa
- 2. Minat belajar siswa pada setiap siklus mengalami peningkatan. Hal ini dapat dibuktikan dari hasil observasi. Pada kondisi awal minat belajar siswa 40,87% dan meningkat sebanyak 25,38% pada siklus I menjadi 66,25%, serta terjadi peningkatan sebesar 15,77% pada siklus II menjadi 82,02%. Hasil tersebut didapat dari nilai rata-rata indikator minat belajar siswa yang tertera di lembar observasi minat belajar siswa. Selain dari hasil observasi peneliti juga mengukur minat belajar siswa dengan menggunakan angket dan hasilnya sebagai berikut : pada kondisi awal, siswa yang nilai minatnya kurang sebanyak 8 orang (23,52%) dan mengalami peningkatan menjadi tidak ada siswa yang minatnya kurang (0%) pada siklus I, serta tidak ditemukan pula siswa yang minat belajarnya kurang pada siklus II. Siswa yang nilai minatnya cukup sebanyak 24 orang (76,47%) pada kondisi awal dan mengalami peningkatan menjadi 17 orang (50%) yang minatnya cukup pada siklus I serta mengalami peningkatan

menjadi tidak ada siswa yang minatnya cukup (0%) pada siklus II. Siswa yang nilai minatnya baik sebanyak 2 orang (5,88%) pada kondisi awal dan mengalami peningkatan menjadi 17 orang (50%) yang minat belajarnya baik pada siklus I serta mengalami peningkatan menjadi 6 orang (17,64%) yang minatnya baik pada siklus II. Siswa yang nilai minatnya sangat baik tidak ada (0%) pada kondisi awal dan juga tidak ada siswa (0%) yang minatnya sangat baik pada siklus I dan mengalami peningkatan sebanyak 28 orang (82,35%) yang minatnya sangat baik pada siklus II.

- 3. Penggunaan observasi dan pengisian angket sangat efektif dan efisien digunakan untuk mengukur minat belajar siswa dalam mengikuti pelajaran IPA pada materi pokok bumi dan antariksa dengan menggunakan media berbasis komputer pada kelas VI SDN No.053974 Paya Mabar Stabat.
- 4. Media pembelajaran berbasis komputer sangat berpengaruh akan minat belajar siswa dalam mengikuti pelajaran IPA.

Dari penjelasan di atas dapat diambil kesimpulan bahwa hasil belajar siswa sangat dipengaruhi oleh minat belajar siswa.

5.2 Saran

Berikut ini adalah saran yang diajukan oleh peneliti untuk meningkatkan kualitas belajar siswa serta minat belajar siswa dalam pelajaran IPA di kelas VI SDN No.053974 Paya Mabar Stabat adalah sebagai berikut :

- Pembelajaran yang monoton tanpa menggunakan media berbasis komputer akan membuat siswa jadi bosan dalam mengikuti pembelajaran. Oleh karena itu perlu dibuat media untuk memotivasi siswa dalam belajar.
- 2. Jika guru hendak mengukur tingkat minat belajar siswa maka penggunaan angket dan observasi sangat efektif dan efisisen
- 3. Agar guru menggunakan media pembelajaran berbasis komputer dalam pembelajaran khususnya pembelajaran IPA
- 4. Sebaiknya media berbasis komputer yang digunakan sesuai dengan materi serta penuh dengan animasi yang menarik yang akan diajarkan agar siswa tidak menghayal dan tidak mudah bosan.

