

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

- 1) Hasil belajar adalah segenap perubahan tingkah laku yang terjadi pada siswa dalam bidang SAINS sebagai hasil mengikuti proses pembelajaran SAINS
- 2) Hasil belajar dapat dipengaruhi oleh beberapa factor diantaranya faktor dari dalam peserta didik yaitu minat belajar, motivasi, perhatian, pengamatan dan tanggapan. Sedangkan faktor dari luar peserta didik yaitu lingkungan keluarga, lingkungan sekolah dan lingkungan masyarakat
- 3) Alat peraga KIT IPA yaitu seperangkat alat praktikum IPA yang dirancang sedemikian rupa untuk menjelaskan konsep-konsep abstrak dalam pembelajaran SAINS menjadi konkrit yang lebih mudah dipahami oleh siswa
- 4) Penggunaan alat peraga KIT IPA dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada pokok bahasan pembuatan makanan pada tumbuhan hijau dalam mata pelajaran IPA di kelas V SD Negeri 020268 Binjai Timur T.A 2011/2012. Terlihat jelas pada saat pretest hasil nilai rata-rata siswa mencapai 36 dengan 0 siswa yang tuntas (0%). Sedangkan dengan menggunakan alat peraga KIT IPA di siklus I hasil nilai rata-rata siswa meningkat menjadi 65 (63%) dan di siklus II hasil nilai rata-rata siswa juga meningkat menjadi 82 siswa (87%).

## 5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan penelitian di atas, maka peneliti mengajukan beberapa saran sebagai berikut:

- 1) Guru kelas V SD Negeri 020268 Binjai Timur diharapkan dapat menggunakan alat peraga KIT IPA pada saat pembelajaran IPA berlangsung. Melalui penggunaan alat peraga KIT IPA tersebut siswa memiliki semangat yang tinggi krena guru mampu memotivasi untuk mencapai hasil belajar yang baik.
- 2) Kepada siswa agar lebih aktif pada saat pembelajaran IPA serta berpacu untuk mendapatkan hasil belajar yang lebih baik
- 3) Bagi pihak sekolah agar pengadaan sarana dan prasarana pelajaran lebih ditingkatkan khususnya alat peraga KIT IPA dan alat peraga lainnya yang dapat menunjang pengetahuan dan pendidikan
- 4) Kepada peneliti lain yang ingin melakukan penelitian yang sama pada penggunaan alat peraga KIT IPA diharapkan agar dapat melakukan penelitian yang lebih baik agar diperoleh data yang signifikan
- 5) Bagi peneliti, hasil PTK ini dapat dijadikan suatu keterampilan serta pengetahuan untuk menambah wawasan dalam mendidik siswa khususnya siswa SD