

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan kajian teori dan pembahasan yang telah dipaparkan pada bab sebelumnya, maka dalam penelitian ini penulis dapat menarik kesimpulan, bahwa Melalui penggunaan metode ekspeimen hasil belajar siswa tentang materi sifat-sifat cahaya pada siswa kelas V SDN 21 Bongomeme meningkat.

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan kesimpulan yang telah dipaparkan di atas, maka peneliti memberikan saran sebaiknya dalam meningkatkan hasil belajar siswa tentang materi sifat-sifat cahaya guru menggunakan metode eksperimen.

##### **5.2.1 Siswa**

Siswa harus lebih aktif lagi dalam pembelajaran terutama dengan menggunakan metode eksperimen dalam pembelajaran.

##### **5.2.2. Guru**

Dengan penelitian ini disarankan untuk mengembangkan kemampuan guru dalam menanamkan materi sifat-sifat cahaya sebaiknya menggunakan metode eksperimen agar hasil belajar siswa lebih meningkat.

##### **5.2.3. Sekolah**

Sebagai bahan masukan untuk menentukan kebijakan dalam meningkatkan kualitas proses belajar mengajar di SDN 21 Bongomeme Kecamatan

Bongomeme Kabupaten Gorontalo agar bisa menggunakan metode eksperimen pada materi khususnya sifat-sifat cahaya, sehingga hasil belajar siswa meningkat.

#### 5.2.4. Peneliti

Menambah wawasan dalam hal peningkatan profesionalisme guru dan bekal dalam proses pembelajaran IPA khususnya sifat-sifat cahaya dengan metode eksperimen pada materi khususnya sifat-sifat cahaya, sehingga hasil belajar siswa meningkat.