

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dikemukakan, maka disimpulkan bahwa peran guru di SDN 36 Kota Selatan dalam mengelola kelas sudah baik atau sudah optimal. Hal tersebut dapat dilihat dari proses pembelajaran dimana guru tersebut mampu mempertahankan kondisi kelas yang kondusif bagi siswa untuk belajar. Dimana guru menciptakan dan memelihara kondisi belajar yang optimal seperti mengatur tempat duduk, menata ruang kelas dan memperhatikan kebersihan kelas, menentukan penggunaan alokasi belajar, berinteraksi dengan baik dengan siswa, membagi perhatian, memotivasi siswa, membimbing siswa, memusatkan perhatian kelompok, memberikan petunjuk-petunjuk yang jelas dan memberi teguran, memilih metode yang sesuai dengan pembelajaran dan menggunakan media pembelajaran yang tepat.

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, peneliti memberikan saran kepada pihak sekolah sebagai motivasi untuk tindak lanjut terkait dengan penelitian yang telah dilaksanakan sebagai berikut :

##### **5.2.1 Bagi guru**

Dengan adanya peran guru mengelola kelas diharapkan bagi guru kelas dan guru pemegang mata pelajaran untuk menguasainya sesuai dengan ketentuan-ketentuannya. Diharapkan agar guru mampu mengimplementasi segala peran dalam kelas untuk mencapai tujuan pembelajaran yang optimal. Selain itu juga diharapkan dapat bermanfaat bagi guru untuk mengembangkan kepemimpinannya di dalam kelas sehingga bisa menjadi guru yang berkualitas.

##### **5.2.2 Bagi siswa**

Diharapkan dengan adanya pengelolaan kelas yang baik dapat menumbuhkan minat belajar siswa secara optimal dalam kelas.

### 5.2.3 Bagi sekolah

Diharapkan kepada pihak sekolah agar tetap memperhatikan serta meningkatkan pengelolaan kelas dalam mengoptimalkan pembelajaran demi terlahirnya peserta didik yang berkualitas.

### 5.2.4 Bagi peneliti

Penelitian ini diharapkan menjadi referensi yang bermanfaat bagi peneliti sendiri dan peneliti selanjutnya dalam proses belajar mengajar di kelas secara optimal.