

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan uraian hasil penelitian dan pembahasan, maka disimpulkan bahwa upaya meningkatkan kemampuan mengidentifikasi bangun datar yang simetris di kelas IV SDN 3 Tapa Kabupaten Bone Bolango yaitu guru hanya menggunakan metode deduktif-deskriptif, metode ekspositori, tanya jawab dan metode latihan, melakukan bimbingan dan kontrol secara teratur ketika proses pembelajaran berlangsung. Walaupun hasil wawancara bahwa guru menggunakan media pembelajaran, tetapi dari hasil wawancara siswa yaitu guru tidak menggunakan media pembelajaran yang menjadi pendukung dalam keberhasilan belajar siswa atau sebagai upaya meningkatkan kemampuan mengidentifikasi bangun datar yang simetris, sehingga beberapa siswa masih mengalami kesulitan dalam mengidentifikasi bangun datar yang simetris.

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan hasil penelitian melalui wawancara yang di laksanakan di kelas IV SDN 3 Tapa Kabupaten Bone Bolango, disarankan sebagai upaya meningkatkan kemampuan mengidentifikasi bangun datar yang simetris yaitu guru harus lebih memperhatikan dalam menggunakan metode dan media pembelajaran sebagai upaya meningkatkan kemampuan siswa dalam mengidentifikasi bangun datar yang simetris.

#### 1. Bagi Siswa

Siswa harus lebih memperhatikan penjelasan dari guru ketika proses belajar mengajar berlangsung agar siswa lebih memahami materi yang diajarkan oleh guru terutama materi bangun datar yang simetris.

#### 2. Bagi Guru

Guru harus lebih memperhatikan metode dan media yang digunakan pada saat proses pembelajaran berlangsung, agar dalam upaya meningkatkan kemampuan mengidentifikasi bangun datar yang simetris akan mencapai keberhasilan yang memuaskan.

#### 3. Bagi Sekolah

Dalam upaya meningkatkan kemampuan mengidentifikasi bangun datar yang simetris yaitu sekolah harus memfasilitasi alat-alat peraga yang bisa digunakan secara langsung oleh siswa terutama pada mata pelajaran matematika pada pokok bahasan bangun datar yang simetris sebagai upaya dalam meningkatkan kemampuan mengidentifikasi bangun datar yang simetris.

#### 4. Bagi Peneliti

Diharapkan dengan adanya penelitian ini dapat berguna bagi peneliti berikutnya