

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan seperti yang diuraikan pada bab sebelumnya, diketahui persentase siswa SDN Tabulo Dara yang tuntas 12 siswa dan yang belum tuntas 10 siswa (NA passing bawah permainan bola voli > 75) pada siklus 1 hanya 45%. Namun, persentase ketuntasan belajar siswa meningkat menjadi 86% pada siklus 2. Hal tersebut menjelaskan bahwa persentase siswa SDN Tabulo Dara yang tuntas 19 siswa dan yang belum tuntas 3 siswa, semakin baik setelah siswa diberi tindakan berupa pembelajaran passing bawah permainan bola voli melalui media bola plastik.

Berdasarkan uraian di atas, maka dapat disimpulkan bahwa penggunaan media bola plastik dapat meningkatkan hasil belajar passing bawah bola voli bagi siswa SDN Tabulo Dara Tahun Ajaran 2021/2022.

#### **B. Saran**

Beberapa saran yang dapat dikemukakan berkaitan dengan proses dan hasil penelitian ini adalah:

1. Bagi siswa
  - a. Harus disiplin mengikuti pembelajaran, yang ditunjukkan dengan aktif menjalankan instruksi guru dan giat berlatih passing bawah

bola voli, baik menggunakan bola voli standar atau menggunakan bola pelastik.

2. Bagi guru pendidikan jasmani

Harus dapat mengembangkan lagi media pembelajaran dengan tujuan agar semua siswa menguasai passing bawah bola voli dengan baik, yang tentu akan sangat bermanfaat bagi siswa saat bermain bola voli.

3. Bagi sekolah

Harus mengupayakan agar sarana dan prasarana penjas terpenuhi, termasuk pembelajaran materi permainan bola voli, misalnya dengan memperbanyak jumlah bola voli untuk kegiatan belajar siswa. Hal tersebut dikarenakan sarana dan prasarana yang memadai dapat membangkitkan minat siswa dalam belajar dan mempermudah pencapaian tujuan pembelajaran.

4. Bagi penelitian selanjutnya

Dapat menggunakan hasil penelitian ini sebagai referensi dalam upaya menyelenggarakan kegiatan penelitian serupa dikemudian hari. Namun, penelitian yang hendak menggunakan hasil penelitian ini sebagai referensi harus dapat memperbaiki berbagai kekurangan yang ada dalam penelitian ini, sehingga diperoleh hasil penelitian yang lebih baik lagi