

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Kesimpulan berikut dapat diambil berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan pada tahun 2025 terhadap sekolah di Kecamatan Taebenu, Kabupaten Kupang;

1. Ketersediaan air bersih pada sekolah yang memenuhi syarat terdapat 20 sekolah dengan presentasi 87% dan tidak memenuhi syarat sebanyak 3 sekolah dengan presentasi 13%.
2. Total ketersediaan jamban dari 23 sekolah sebanyak 103 jamban yang diperiksa, yang memenuhi syarat sebanyak 52 jamban dengan presentasi 50% dan tidak memenuhi syarat 51 dengan presentasi 50%.
3. Saluran pembuangan air limbah pada sekolah yang memenuhi ketentuan berjumlah 10 (43%) dan tidak memenuhi syarat sebanyak 13 (57%).
4. Sarana pengolahan sampah pada sekolah dinyatakan memenuhi syarat sebanyak 4 (17%) dan tidak memenuhi syarat sebanyak 19 (83%).

#### **B. Saran`**

##### **1. Bagi pihak sekolah**

Rencananya fokus yang lebih besar akan diberikan pada pemantauan lingkungan dan kondisi toilet sekolah, termasuk:

- a. Sebaiknya untuk sekolah yang ketersediaan air bersih belum cukup disarankan agar menambah bak penampung/tandon agar air tersedia di setiap tempat seperti,(kamar mandi, tempat cuci tangan dengan cukup

dan kondisi sarana jamban perlu diperhatikan, perbaikan pada pipa yang bocor.

- b. Penambahan jamban, sesuai dengan Keputusan Menteri Kesehatan Republic Indonesia Nomor 1429/MENKES/SK/XII/2006 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Kesehatan Lingkungan Sekolah dengan perbandingan 1 jamban digunakan 25 anak perempuan sedangkan 1 jamban digunakan oleh 40 anak laki-laki. Jamban selalu bersih, tidak berbau, dan tersedia sabun cuci tangan agar tidak menimbulkan bau dan bakteri yang menyebabkan masalah kesehatan bagi pemakai.
- c. Membuat saluran pembuangan air limbah untuk mencegah vektor pembawa penyakit menggunakannya sebagai tempat berkembang biak
- d. Tempat sampah harus lebih banyak ditempatkan di setiap ruangan, dan sampah yang dihasilkan harus dipisahkan menjadi sampah organik dan anorganik. Tempat sampah plastik disediakan untuk memudahkan prosedur pengangkutan sampah.

## **2. Bagi institusi pendidikan**

Diharapkan agar penelitian ini dapat bermanfaat sebagai bahan masukan dan referensi yang berguna untuk ilmu kesehatan lingkungan.