

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian pada 98 rumah di Kelurahan Sikumana dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Tempat penampungan air (TPA) yang positif jentik banyak terdapat pada bak mandi sebanyak 38 dengan persentase 62,29%.
2. Kepadatan jentik berdasarkan *House Index* kategori Tinggi dengan persentase 51,02%.
3. Kepadatan jentik berdasarkan *Container Index* kategori Tinggi dengan persentase 24,02%.
4. Kepadatan jentik berdasarkan *Breteau Index* kategori Tinggi dengan persentase 24,02%.

#### **B. Saran**

##### **1. Bagi Masyarakat**

Peneliti menyarankan kepada masyarakat kelurahan Sikumana agar dapat menguras kontainer seperti bak penampungan air minimal seminggu sekali, menutupi tempat penampungan air yang terbuka, menggunakan abate sesuai prosedur pada tempat penampungan air yang digunakan untuk menampung air selama berhari-hari.

## **2. Bagi puskesmas**

Diperlukan intervensi edukasi dan pemberantasan sarang nyamuk (PSN) secara rutin oleh masyarakat dan dukungan dari pemerintah setempat.

## **3. Bagi peneliti**

Melakukan survei jentik *Aedes sp* yang lebih efektif dan menghasilkan data yang bermakna untuk pengendalian vektor.

## **4. Bagi institusi pendidikan**

Penelitian ini dijadikan sumber kepustakaan dan referensi di perpustakaan.