

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka didapatkan hasil kesimpulan sebagai berikut :

1. Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan di wilayah kerja Puskesmas Temindung terdapat sekolah dasar yang positif keberadaan jentik nyamuk *aedes aegypti* pada bak penampungan airnya.
2. Terdapat 5 sekolah dasar yang ditemukan jentik nyamuk *aedes aegypti* dari total 12 sekolah dasar yang menjadi objek penelitian dengan persentase 41,6%.
3. Hasil penelitian yang didapatkan untuk persentase keberadaan jentik nyamuk *aedes aegypti* tiap sekolah dasar dimulai dari yang tertinggi yaitu SDN 011 66,6%, SDN 014 50%, SDN 017 33,3%, SDN 004 16,6%, dan SDN 009 12,5%. Untuk sekolah yang tidak ditemukan keberadaan jentik nyamuk *aedes aegypti* yaitu SDN 002, SDN 003, SDN 006, SDN 016, SDN 008, SDIA Al-Fatah dan SDIT Al-Kahfi. Kondisi bak penampungan air pada sekolah yang ditemukan keberadaan jentik nyamuk *aedes aegypti* yaitu jenis bak penampungan air terbuka, ada yang berbahan semen/beton dan juga berbahan plastic, dibersihkan dalam waktu seminggu sekali.

B. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka saran yang diberikan sebagai berikut :

1. Untuk pihak sekolah diharapkan agar bisa lebih memperhatikan kebersihan bak penampungan airnya dengan cara lebih sering dilakukan pengurasan, memberi bubuk abate serta memberi penutup pada setiap bak penampungan air.
2. Untuk pihak Puskesmas Temindung diharapkan agar bisa memberi penyuluhan terkait tempat perindukan dan perkembang biakan nyamuk *aedes aegypti* , membagikan bubuk abate serta lebih sering melakukan PSN (Pemberantasan Sarang Nyamuk)