

BAB IV

HASIL PENELITIAN

Hasil observasi terhadap bak penampungan air di sekolah dasar wilayah kerja Puskesmas Temindung.

1. SDN 004 Kel. Sungai Pinang Dalam



Gambar 4.1 Penampungan Air SDN 004

Tabel 4.1 Lembar Observasi SDN 004

| SDN 004 | Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes Aegypti</i> | |
|---------|--|-------|
| | Ada | Tidak |
| Bak 1 | √ | |
| Bak 2 | | √ |
| Bak 3 | | √ |
| Bak 4 | | √ |
| Bak 5 | | √ |
| Bak 6 | | √ |

Hasil dari penelitian tersebut adalah , keberadaan jentik nyamuk *aedes aegypti* di penampungan air SDN 004 sebanyak 16,6%.

2. SDN 006 Kel.Sungai Pinang Dalam

Tabel 4.2 Lembar Observasi SDN 006

| SDN 006 | Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes Aegypti</i> | |
|---------|--|-------|
| | Ada | Tidak |
| Bak 1 | | √ |
| Bak 2 | | √ |

Hasil penelitian menunjukkan bahwa, tidak ditemukan keberadaan jentik nyamuk *aedes aegypti* di penampungan air SDN 006 dengan persentase 0%.

3. SDN 016 Kel. Sungai Pinang Dalam

Tabel 4.3 Lembar Observasi SDN 016

| SDN 016 | Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes Aegypti</i> | |
|---------|--|-------|
| | Ada | Tidak |
| Bak 1 | | √ |
| Bak 2 | | √ |
| Bak 3 | | √ |
| Bak 4 | | √ |
| Bak 5 | | √ |
| Bak 6 | | √ |
| Bak 7 | | √ |
| Bak 8 | | √ |
| Bak 9 | | √ |

Hasil dari penelitian tersebut adalah, tidak ditemukan keberadaan jentik nyamuk *aedes aegypti* di penampungan air SDN 016 dengan persentase 0%.

4. SDN 002 Kel. Sungai Pinang Dalam

Tabel 4.4 Lembar Observasi SDN 002

| SDN 002 | Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes Aegypti</i> | |
|---------|--|-------|
| | Ada | Tidak |
| Bak 1 | | √ |
| Bak 2 | | √ |
| Bak 3 | | √ |
| Bak 4 | | √ |

Hasil penelitian menunjukkan bahwa, tidak ditemukan keberadaan jentik nyamuk *aedes aegypti* di penampungan air SDN 006 dengan persentase 0%.

5. SDN 003 Kel. Sungai Pinang Dalam

Tabel 4.5 Lembar Observasi SDN 003

| SDN 003 | Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes Aegypti</i> | |
|---------|--|-------|
| | Ada | Tidak |
| Bak 1 | | √ |
| Bak 2 | | √ |
| Bak 3 | | √ |
| Bak 4 | | √ |
| Bak 5 | | √ |
| Bak 6 | | √ |

Hasil penelitian menunjukkan bahwa, tidak ditemukan keberadaan jentik nyamuk *aedes aegypti* di penampungan air SDN 003 dengan persentase 0%.

6. SDN 009 Kel. Sungai Pinang Dalam



Gambar 4.2 Penampungan Air SDN 009

Tabel 4.6 Lembar Observasi SDN 009

| SDN 009 | Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes Aegypti</i> | |
|---------|---|-------|
| | Ada | Tidak |
| Bak 1 | √ | |
| Bak 2 | | √ |
| Bak 3 | | √ |
| Bak 4 | | √ |
| Bak 5 | | √ |
| Bak 6 | | √ |
| Bak 7 | | √ |
| Bak 8 | | √ |

Hasil penelitian menunjukkan bahwa, keberadaan jentik nyamuk *aedes aegypti* di penampungan air SDN 009 sebanyak 12,5%.

7. SDN 017 Kel. Sungai Pinang Dalam



Gambar 4.3 Penampungan Air SDN 017

Tabel 4.7 Lembar Observasi SDN 017

| SDN 017 | Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes Aegypti</i> | |
|---------|--|-------|
| | Ada | Tidak |
| Bak 1 | √ | |
| Bak 2 | | √ |
| Bak 3 | | √ |

Hasil penelitian menunjukkan bahwa, keberadaan jentik nyamuk *aedes aegypti* di penampungan air SDN 017 sebanyak 33,3%.

8. SDN 008 Kel. Mugirejo

Tabel 4.8 Lembar Observasi SDN 008

| SDN 017 | Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes Aegypti</i> | |
|---------|--|-------|
| | Ada | Tidak |
| Bak 1 | | √ |
| Bak 2 | | √ |
| Bak 3 | | √ |
| Bak 4 | | √ |
| Bak 5 | | √ |

Hasil penelitian menunjukkan bahwa, tidak ditemukan keberadaan jentik nyamuk *aedes aegypti* di penampungan air SDN 008 dengan persentase 0%.

9. SDN 011 Kel. Mugirejo



Gambar 4.4 Penampungan Air SDN 011

Tabel 4.9 Lembar Observasi SDN 011

| SDN 011 | Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes Aegypti</i> | |
|---------|--|-------|
| | Ada | Tidak |
| Bak 1 | √ | |
| Bak 2 | √ | |
| Bak 3 | | √ |

Hasil penelitian menunjukkan bahwa, keberadaan jentik nyamuk *aedes aegypti* di penampungan air SDN 011 sebanyak 66,6%.

10. SDN 014 Kel. Mugirejo



Gambar 4.5 Penampungan Air SDN 014

Tabel 4.10 Lembar Observasi SDN 014

| SDN 014 | Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes Aegypti</i> | |
|---------|--|-------|
| | Ada | Tidak |
| Bak 1 | √ | |
| Bak 2 | | √ |

Hasil penelitian menunjukkan bahwa, keberadaan jentik nyamuk *aedes aegypti* di penampungan air SDN 014 sebanyak 50%.

11. SDIA Al-Fatah Kel. Mugirejo

Tabel 4.11 Lembar Observasi SDIA Al-Fatah

| SDIA Al-Fatah | Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes Aegypti</i> | |
|---------------|--|-------|
| | Ada | Tidak |
| Bak 1 | | √ |
| Bak 2 | | √ |
| Bak 3 | | √ |
| Bak 4 | | √ |

Hasil penelitian menunjukkan bahwa tidak ditemukan keberadaan jentik nyamuk *aedes aegypti* di penampungan air SDIA Al-Fatah dengan persentase 0%.

12. SDIT Al-Kahfi

Tabel 4.12 Lembar Observasi SDIT Al-Kahfi

| SDIT Al-Kahfi | Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes Aegypti</i> | |
|---------------|--|-------|
| | Ada | Tidak |
| Bak 1 | | √ |
| Bak 2 | | √ |
| Bak 3 | | √ |

Hasil penelitian menunjukkan bahwa, tidak ditemukan keberadaan jentik nyamuk *aedes aegypti* di penampungan air SDIT Al-Kahfi dengan persentase 0%.