

**DOKUMENTASI PENELITIAN**



Gambar 1. Ikan Sepat Rawa (*Trichogaster trichopterus*)



Gambar 2. Alat dan Bahan untuk Menangkap Ikan



Gambar 3. Alat dan Bahan untuk Membuat Ovitrap



Gambar 4. Alat dan Bahan untuk Menyimpan Kertas Saring yang Ada Telur Nyamuknya



Gambar 5. Ikan Sepat Rawa Ukuran 3 cm, 4 cm, dan 5 cm



Gambar 6. Proses Pencarian Telur Nyamuk *Aedes albopictus*



Gambar 7. Proses Penernakan Telur *Aedes albopictus* Hingga Larva Instar III



Gambar 8. Proses Pengecekan Larva *Aedes albopictus* Menggunakan Mikroskop di Laboratorium



Gambar 9. Bagian Siphone Larva *Aedes albopictus*



Gambar 10. Bagian Thorax dan Abdomen Larva *Aedes albopictus*



Gambar 11. Alat Keperluan Penelitian



Gambar 12. Proses Pengambilan Larva *Aedes albopictus* Instar III ke Dalam Toples



Gambar 13. Toples yang Telah Berisi Larva *Aedes albopictus* Instar III



Gambar 14. Proses Memasukkan Ikan Sepat Rawa ke Dalam Toples yang Berisi Larva *Aedes albopictus* Instar III



Gambar 15. Proses Pengujian Ikan Sepat Rawa dalam Memakan Larva *Aedes albopictus* Instar III dalam Waktu Satu Jam



Gambar 16. Proses Perhitungan Sisa Jumlah Larva *Aedes albopictus* Instar III yang Ada di Toples