

Lampiran

- Pemilihan ikan yang terinfeksi parasit *Zeylanicobdella arugumensis*.



Lampiran 1. Ikan Kerapu Cantang yang terinfeksi parasit *Zeylanicobdella arugumensis*.

- Pengambilan parasit *Zeylanicobdella arugumensis* pada ikan Kerapu Cantang



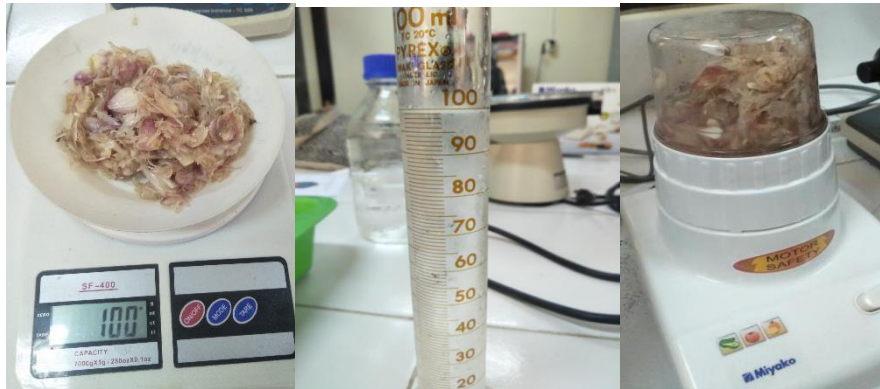
Lampiran 2. Proses pengambilan parasit *Zeylanicobdella arugumensis* pada ikan Kerapu Cantang.

- Bawang merah (*A. cepa L.*) dikupas dan diiris. Kemudian di diamkan pada suhu ruangan selama 24 jam.



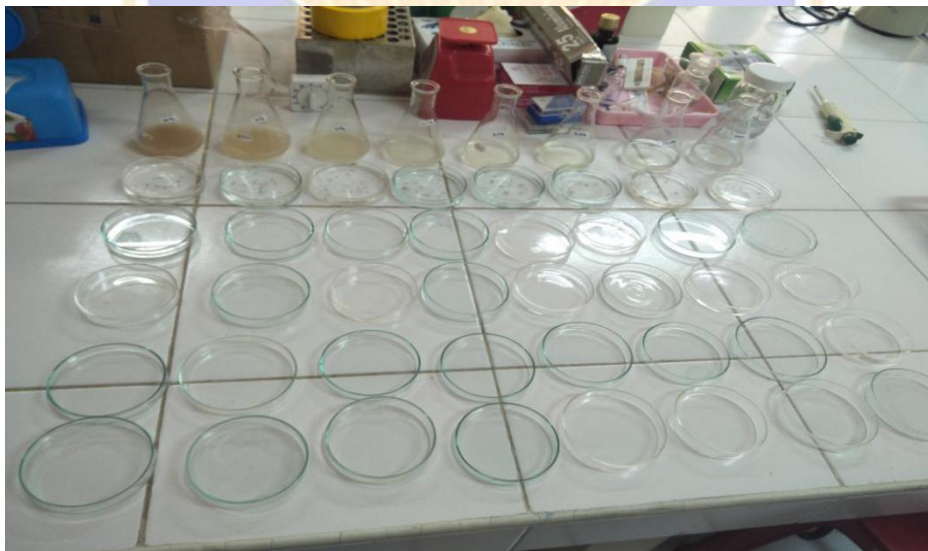
Lampiran 3. Proses persiapan bawang merah (*A. cepa L.*)

- Bawang dan air laut steril diblender dengan perbandingan 1:1



Lampiran 4. Proses pembuatan ekstrak bawang merah (*A. cepa L.*)

- Persiapan wadah ekstrak bawang dan wadah perendaman



Lampiran 5. Persiapan cawan petri sebagai wadah penelitian.

- Cawan petri diisi air laut steril



Lampiran 6. Proses penuangan air laut steril

- Parasit yang telah direndam pada waktu yang telah ditentukan dipindahkan ke cawan petri yg berisi air laut steril



Lampiran 7. Proses Pemindahan Parasit ke Cawan Petri

- Pengecekan suhu, pH, dan salinitas pada media perendaman



Lampiran 8. Proses pengecekan kualitas air.