


LAMPIRAN



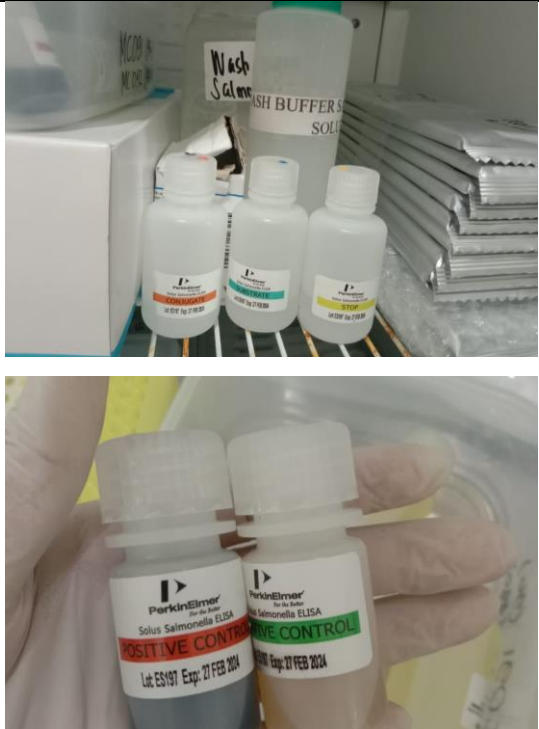
Lampiran 1. Proses Tahapan Pengujian metode ELISA

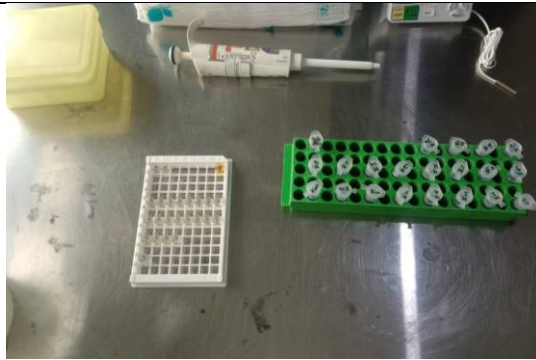
Gambar	Deskripsi kegiatan
	Persiapan sampel
	Sampel setelah dihaluskan dan dimasukkan ke dalam plastik <i>stomacher</i>
	Sampel kemudian dilarutkan dalam media BPW sebanyak 225ml per 25 g.

	<p>Sampel yang telah dilarutkan dengan BPW dan dikocok</p>
	<p>Sampel kemudian diinkubasi dalam inkubator pada suhu 37°C selama 24 jam</p>

Lampiran 2. Proses Pengkayaan

	<p>Disiapkan media RV. Untuk kemudian dilarutkan dalam 10 ml RV, kemudian dibuat komposit</p>
---	---

	<p>Sampel dibuat komposit, dimana 1 komposit berisi 4 sampel</p>
	<p>Sampel dalam tube kemudian diinkubasi pada suhu 42°C selama 6 jam</p>
	<p>Persiapan reagen dan kontrol negatif serta kontrol positif</p>



Dipipet sebanyak 100 μ l kontrol negatif, kontrol positif dan sampel pada masing-masing *wells*.



Sampel siap dibaca dengan *Microplate Reader*