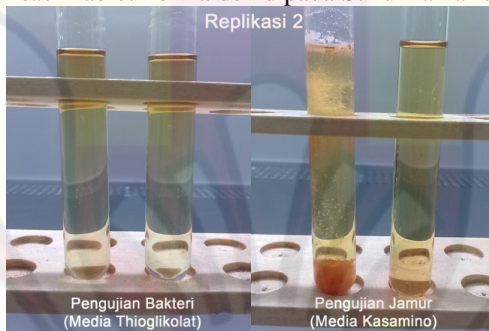


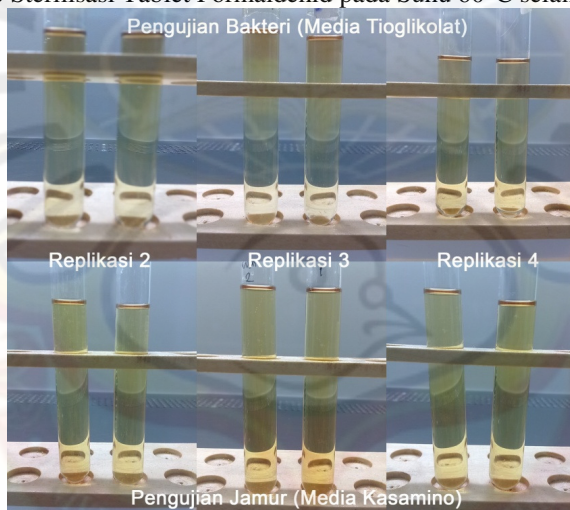
## LAMPIRAN A HASIL UJI STERILITAS

Metode Sterilisasi Tablet Formaldehid pada Suhu Kamar selama 24 jam



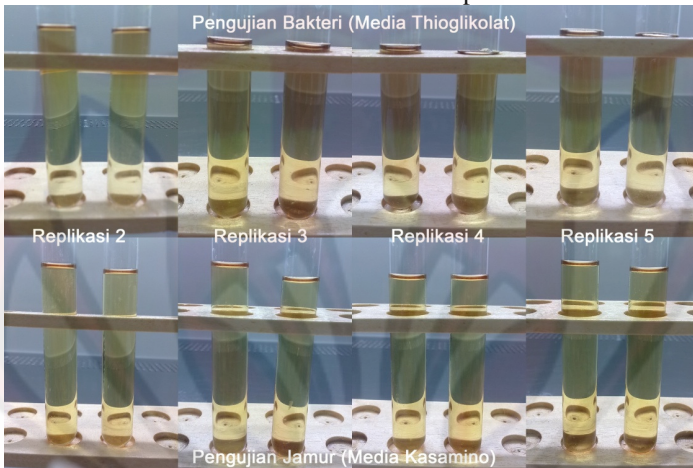
**Gambar L.A1.** Hasil Uji Sterilitas Metode Sterilisasi Tablet Formaldehid Pada Suhu Kamar selama 24 jam

Metode Sterilisasi Tablet Formaldehid pada Suhu 60°C selama 8 jam



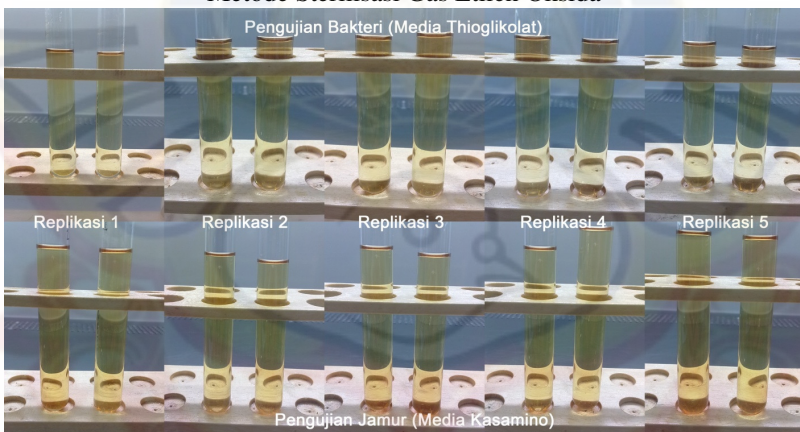
**Gambar L.A2.** Hasil Uji Sterilitas Metode Sterilisasi Tablet Formaldehid Pada Suhu 60°C selama 8 jam

### Metode Sterilisasi Suhu Rendah Uap-Formaldehid

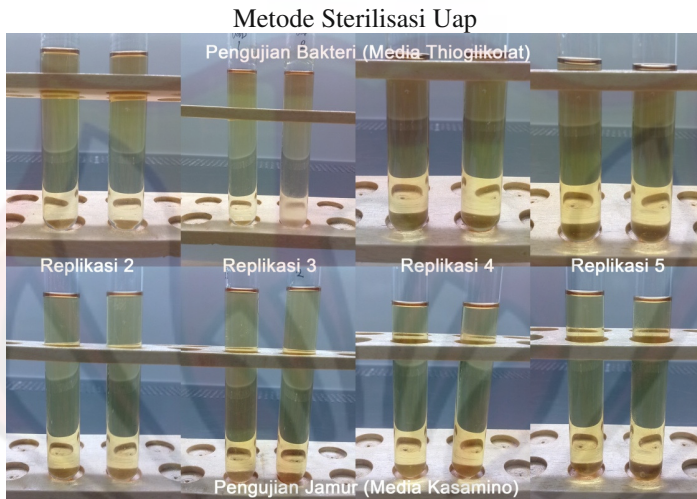


**Gambar L.A3.** Hasil Uji Sterilitas Metode Sterilisasi Suhu Rendah Uap-Formaldehid

### Metode Sterilisasi Gas Etilen Oksida



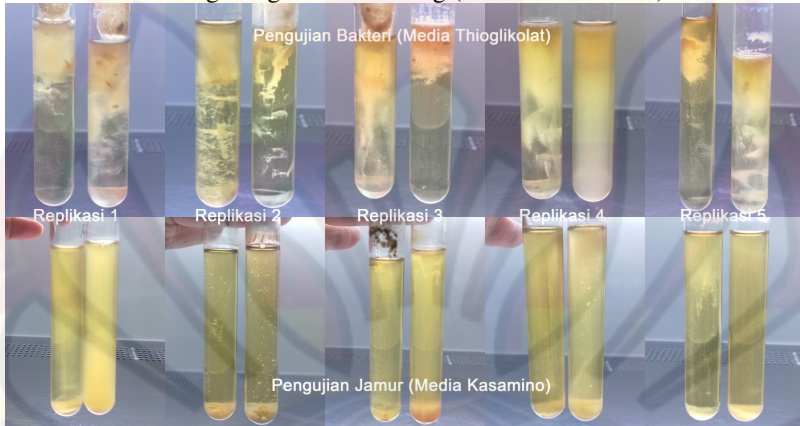
**Gambar L.A4.** Hasil Uji Sterilitas Metode Sterilisasi Gas Etilen Oksida



**Gambar L.A5.** Hasil Uji Sterilitas Metode Sterilisasi Uap

**LAMPIRAN B**  
**HASIL PENGUJIAN PEMBANDING**

Sarung Tangan Pembanding (belum disterilisasi)



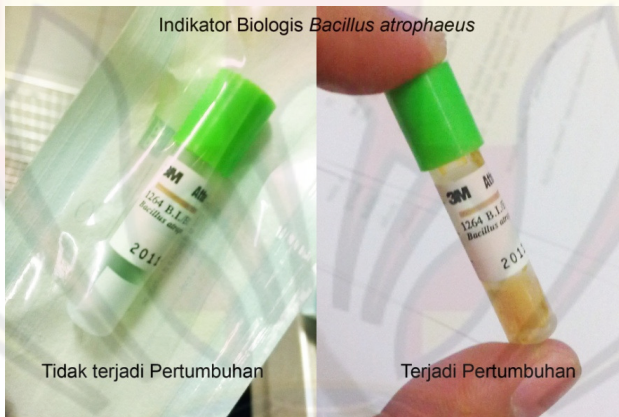
**Gambar L.B1.** Hasil Pengujian Pembanding

**LAMPIRAN C**  
**UJI EFEKTIVITAS *LAMINAR AIR FLOW CABINET* (LAFC)**



**Gambar L.C1.** Hasil Uji Efektivitas *Laminar Air Flow Cabinet* (LAFC)

## LAMPIRAN D KONTROL KINERJA ALAT STERILISASI



**Gambar L.D1.** Indikator Biologis *Bacillus atrophaeus*



**Gambar L.D2.** Indikator Biologis *Geobacillus stearothermophilus*