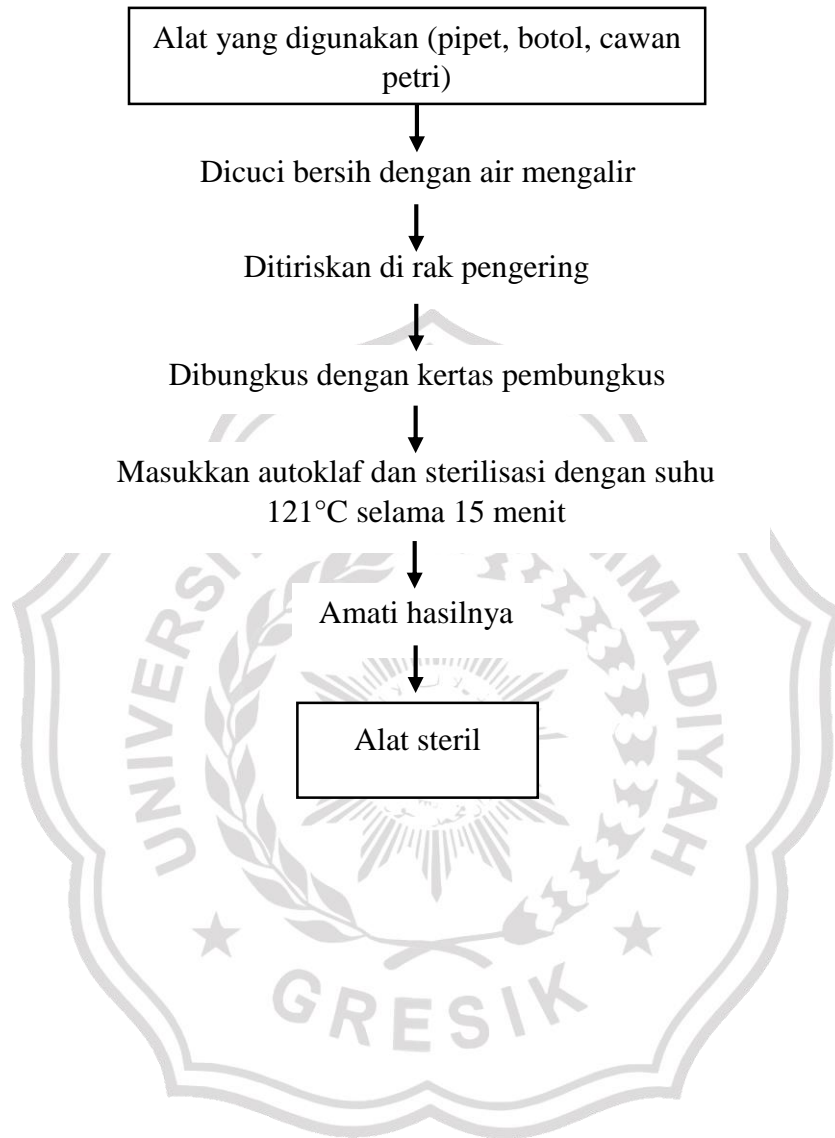
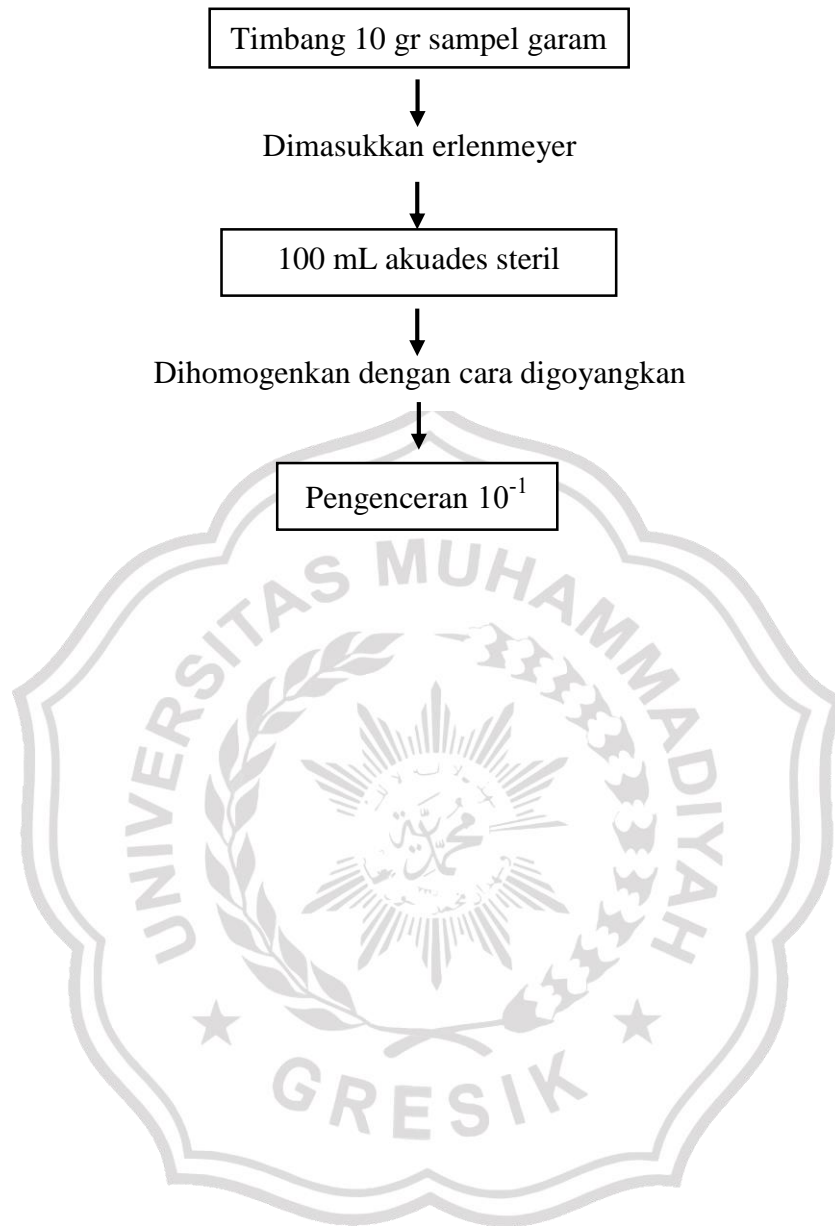


LAMPIRAN

Lampiran 1. Sterilisasi Alat



Lampiran 2. Pengenceran Sampel

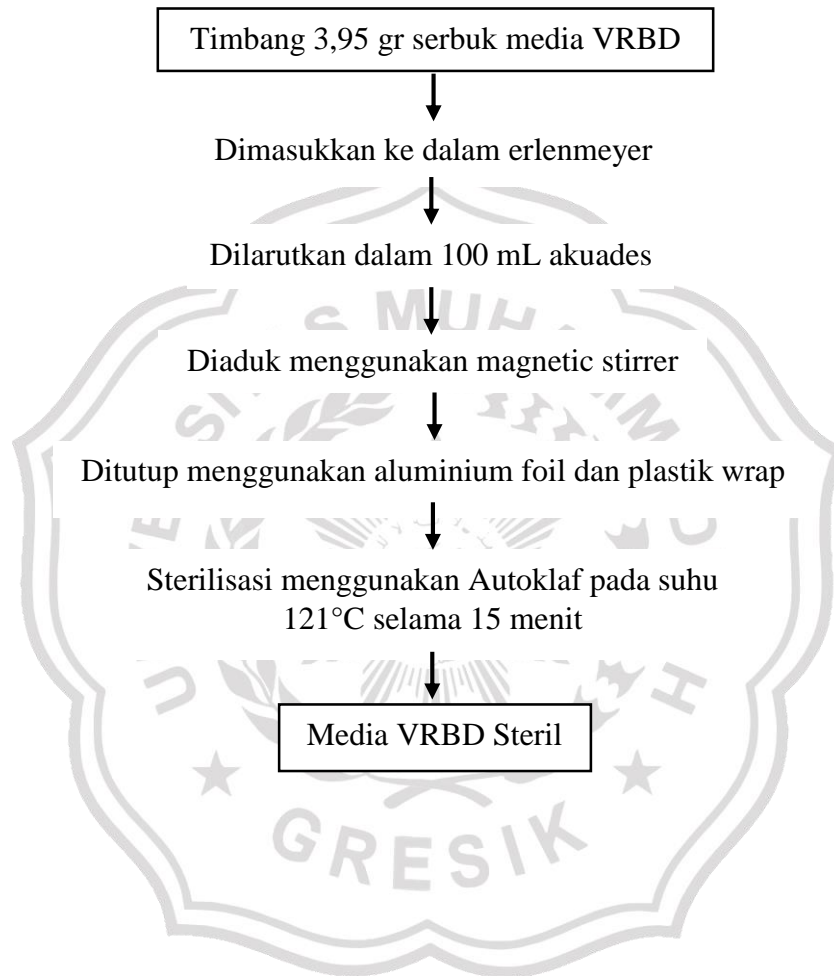
Lampiran 3. Pembuatan Media MYP

- Pembuatan media MYP dalam 100 ml
- Timbang media sebanyak 4 gram (penghitungan jumlah mengacu pada ukuran yang tertera di kemasan 40 g / L) dengan perhitungan $\frac{40 \times 100}{1000} = 4$ gram media MYP



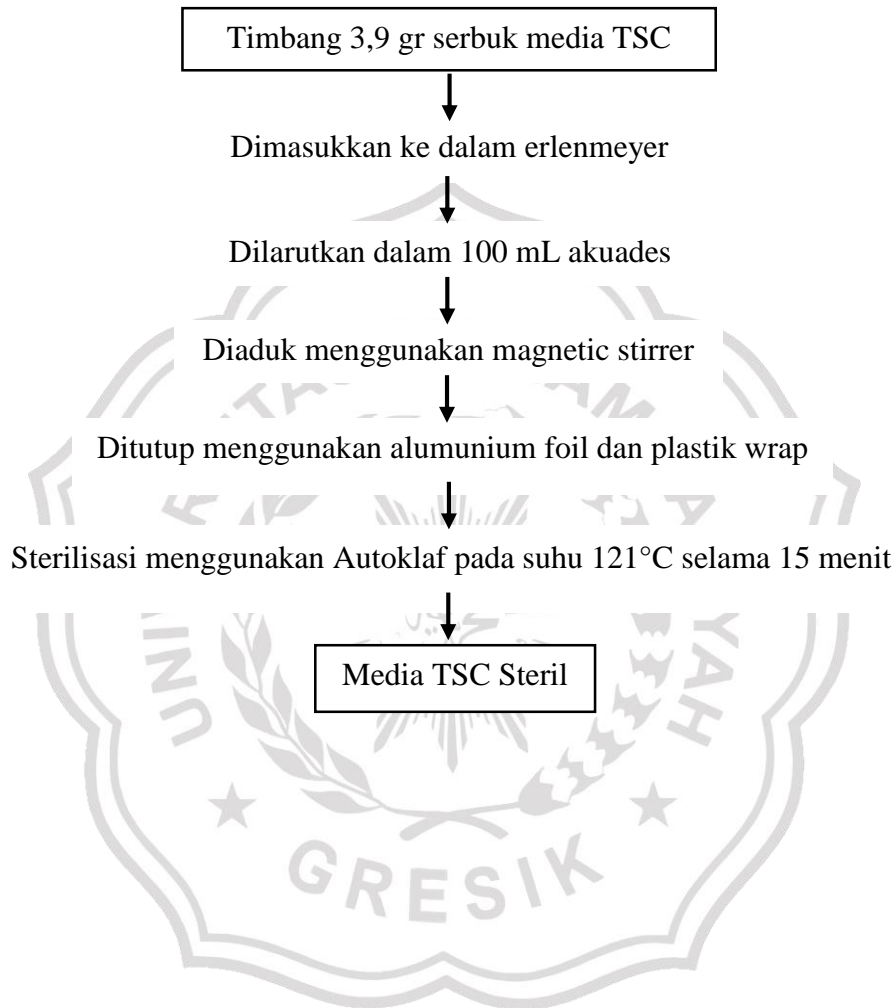
Lampiran 4. Pembuatan media VRBD

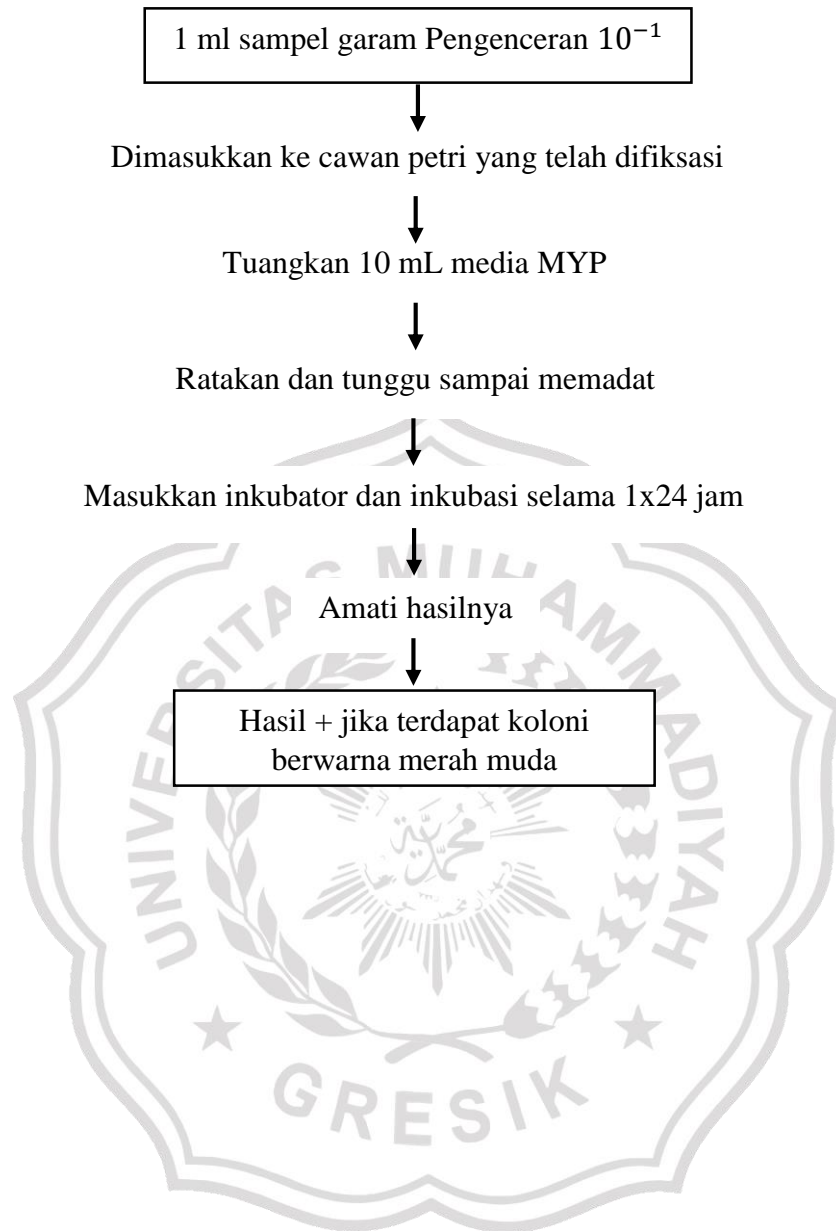
- Pembuatan media VRBD dalam 100 ml
- Timbang media sebanyak 3,95 gram (penghitungan jumlah mengacu pada ukuran yang tertera di kemasan 39,5 g / L) dengan perhitungan $\frac{39,5 \times 100}{1000} = 3,95$ gram media MYP

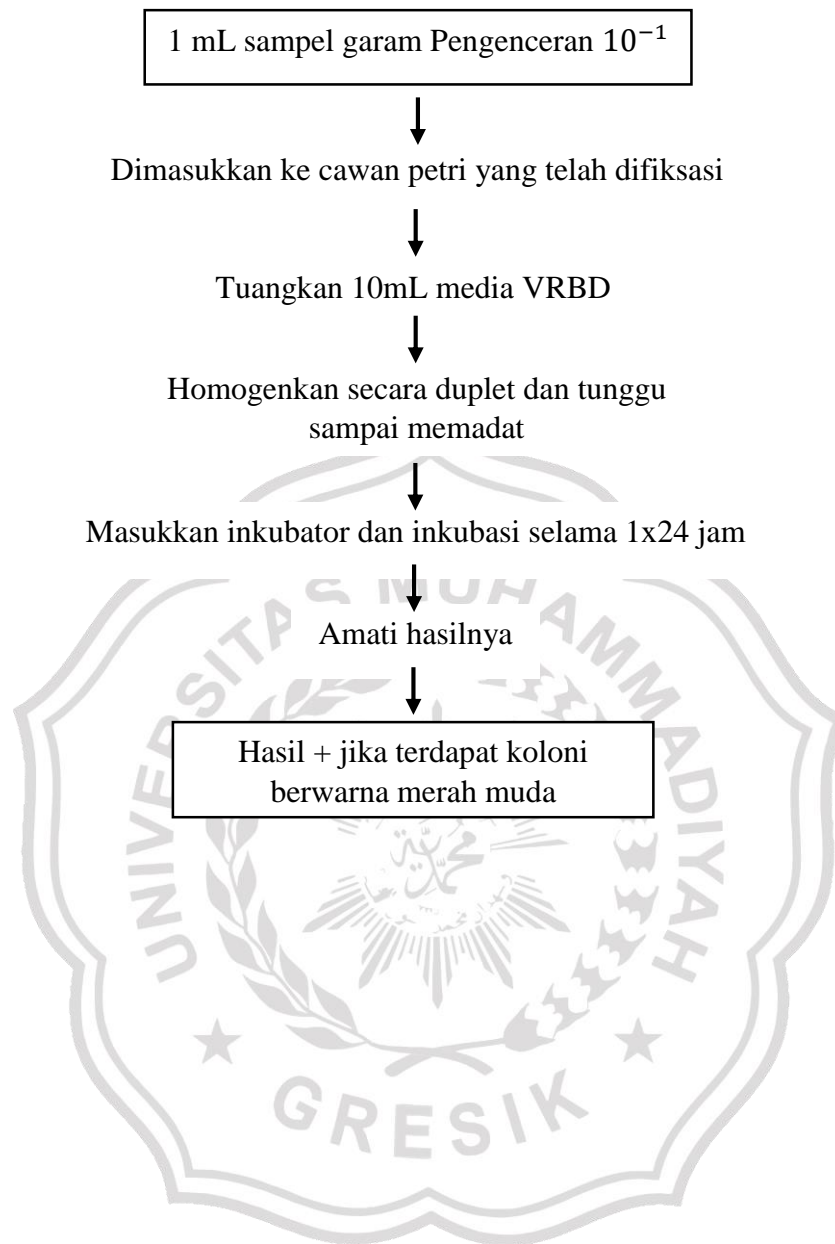


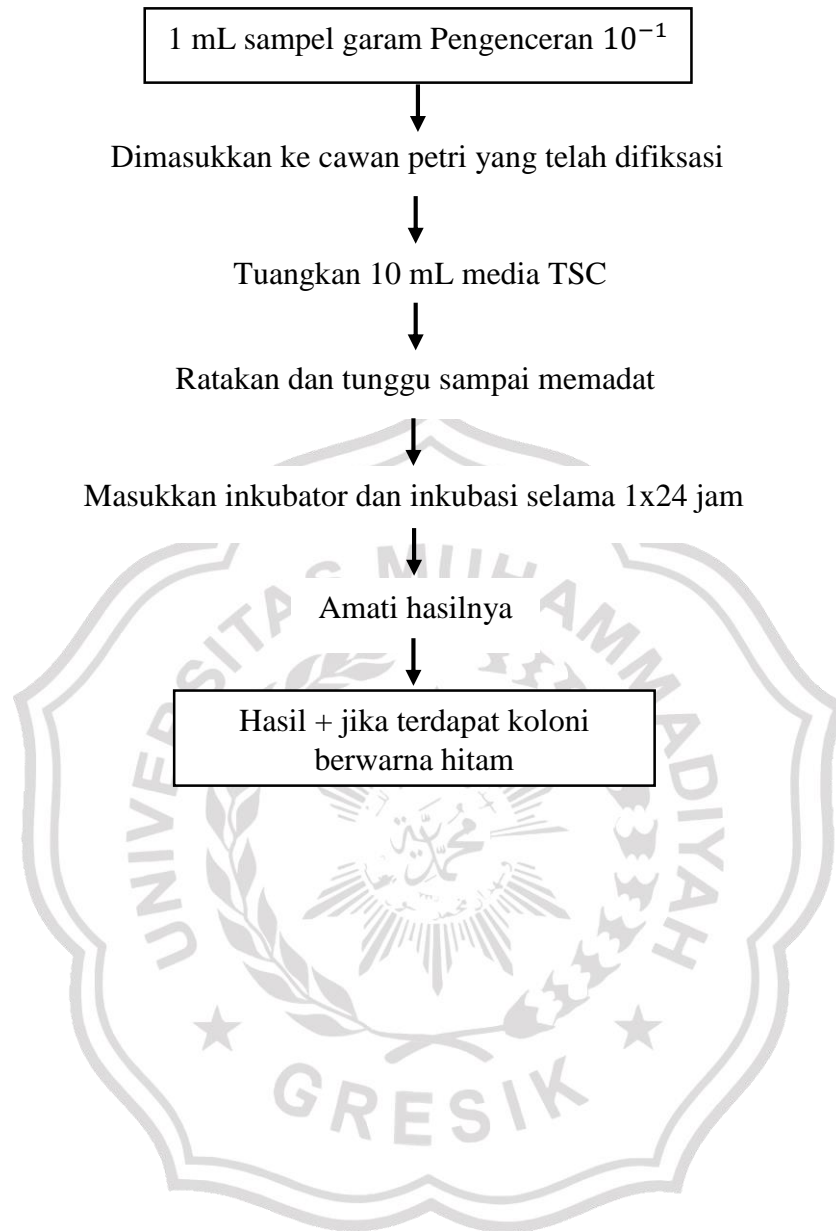
Lampiran 5. Pembuatan media TSC

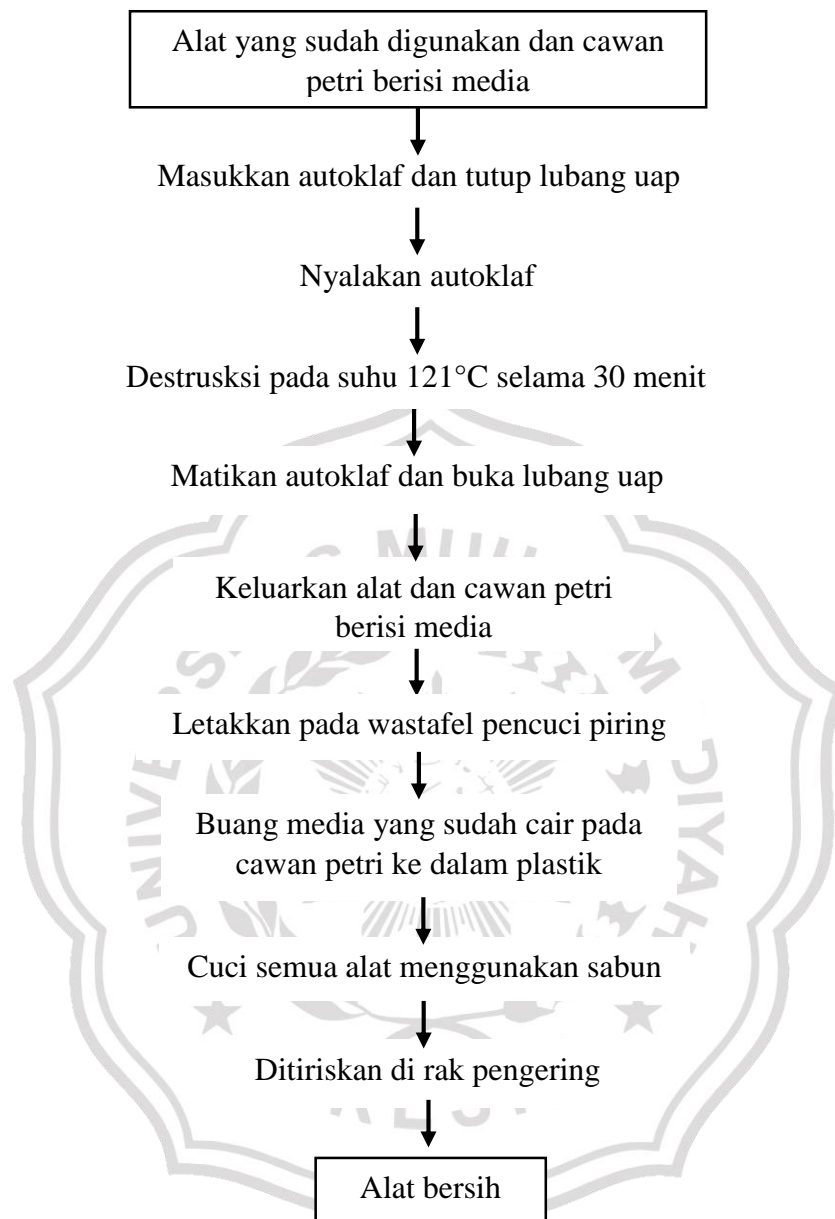
- Pembuatan media TSC dalam 100 mL
- Timbang media sebanyak 3,9 gram (penghitungan jumlah mengacu pada ukuran yang tertera di kemasan 39 g / L) dengan perhitungan $\frac{39 \times 100}{1000} = 3,9$ gram media MYP



Lampiran 6. Uji bakteri *Bacillus cereus*

Lampiran 7. Uji Bakteri *Enterobacteriaceae*

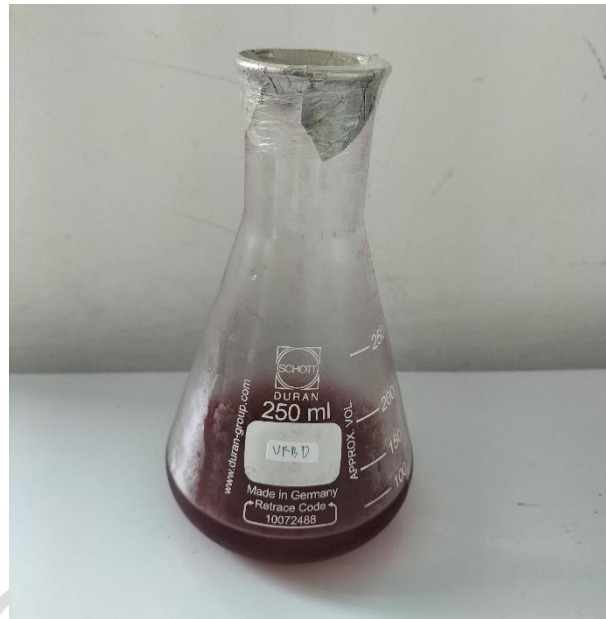
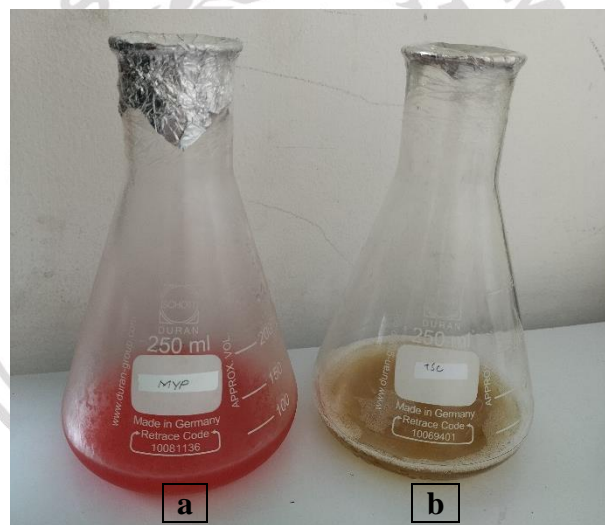
Lampiran 8. Uji Bakteri *Clostridium perfringens*

Lampiran 9. Proses Destruksi

Lampiran 10. Sampel uji

Sampel garam



Lampiran 11. Media selektif**Media VRBD Agar**

Lampiran 12. Proses analisis mikrobiologi



Sebelum pengenceran sampel



Setelah pengenceran sampel



Sterilisasi



inkubasi



Destruksi