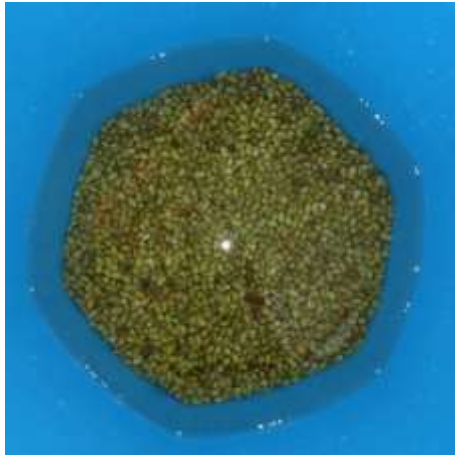


## Lampiran 1

### Proses Pertumbuhan Tauge (*Vigna radiata* L.)

---



Hari Pertama



Hari ke dua



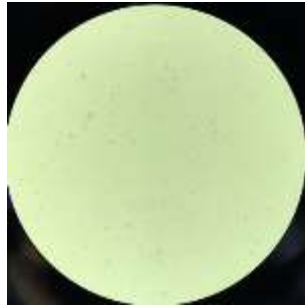
Hari ke tiga

---

## Lampiran 2

### Hasil Uji Penegasan

---



(Gram Negatif)



*E. coli* pada media MCA

---



Positif Indol



Positif MR

---



Negatif Vp



Negatif Cimon Citrat

---

### Lampiran 3

#### Hasil Penentuan Jumlah Koloni *E. coli* pada Media PCA

---



Pengenceran  $10^{-6}$



Jumlah Koloni 162 CFU

---

## Lampiran 4

### Proses Pembuatan Media Alternatif Air Rebusan Tauge (*Vigna radiata* L.)

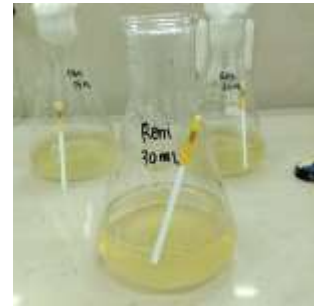
---



Penyaringan air rebusan tauge (*Vigna radiata* L.)



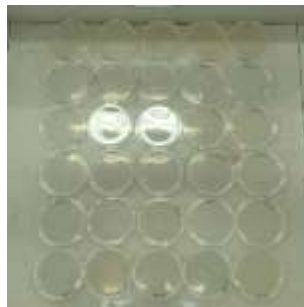
Pelarutan air rebusan tauge (*Vigna radiata* L.), gula dan agar netral



Pengecekan pH



Sterilisasi Media



Penuangan media ke dalam cawan petri



Standarisasi suspensi bakteri dengan standar *McFarland*



Pengenceran dan penanaman bakteri terhadap media alternatif air rebusan tauge (*Vigna radiata* L.)

---

**Lampan 5**

**Hasil Pertumbuhan *E. coli* Pada Media Kontrol dan Media Alternatif Air**

**Rebusan Tauge (*Vigna radiata* L.)**



Kontrol Negatif NA



Kontrol Positif NA



Kontrol Negatif konsentrasi 15%



Konsentrasi 15%



Kontrol Negatif konsentrasi 25%



Konsentrasi 25%

---



Kontrol Negatif konsentrasi 30%



Konsentrasi 30%



Kontrol Negatif konsentrasi 35%



Konsentrasi 35%



Kontrol Negatif konsentrasi 40%



Konsentrasi 40%

---