

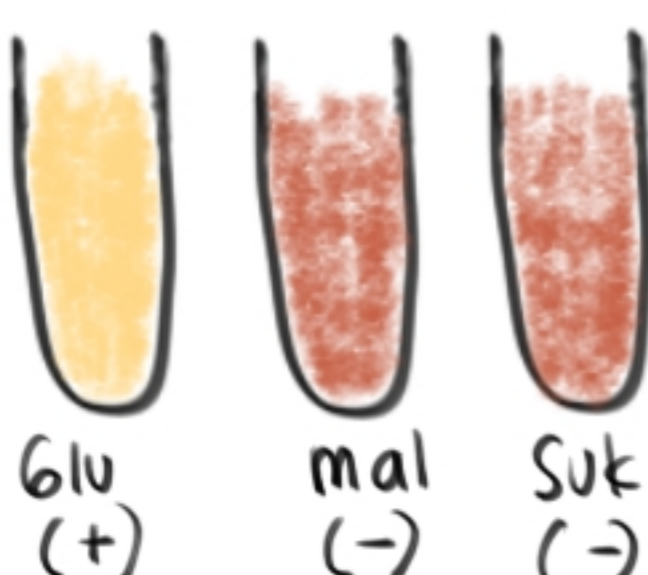
NAMA : RAHMANITA KAMILA
NIM : 1810211082
KELOMPOK A-1

HASIL PENGAMATAN

No	Identifikasi	Gambar
1	<u><i>Neisseria gonorrhoeae</i></u> Bentuk = kokus Susunan = Diplokokus Warna = Merah Sifat = Gram negatif Metode = Pewarnaan gram	
2	<u><i>Neisseria gonorrhoeae</i></u> Medium Thayer-Martin Agar <ul style="list-style-type: none"> • Tidak berpigmen • Translusen • Ukuran $\pm 0,5 - 1,0$ mm • Cembung & halus • mengandung vancomycin 	
3	<u><i>Treponema pallidum</i></u> • Identifikasi photomicrograph Bentuk = Spiral Susunan = tunggal Warna = merah Sifat = Gram negatif Metode = modified steiner Silverstein	

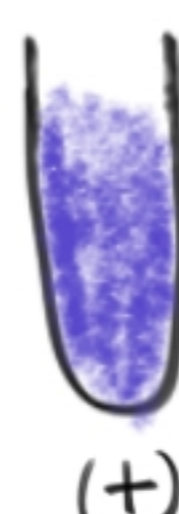
UJI BIOKIMIA *Neisseria gonorrhoeae*

Uji gula-gula

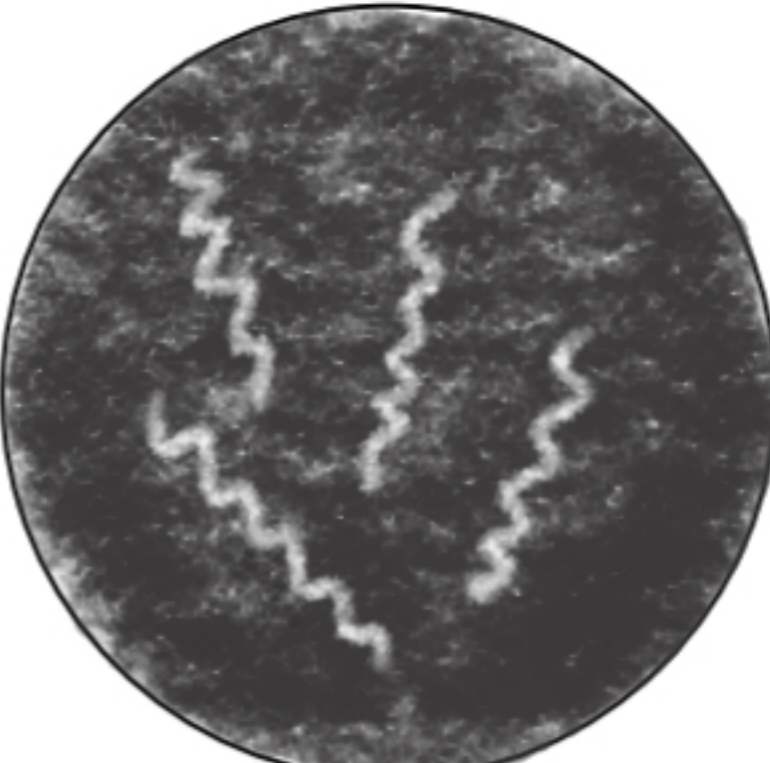
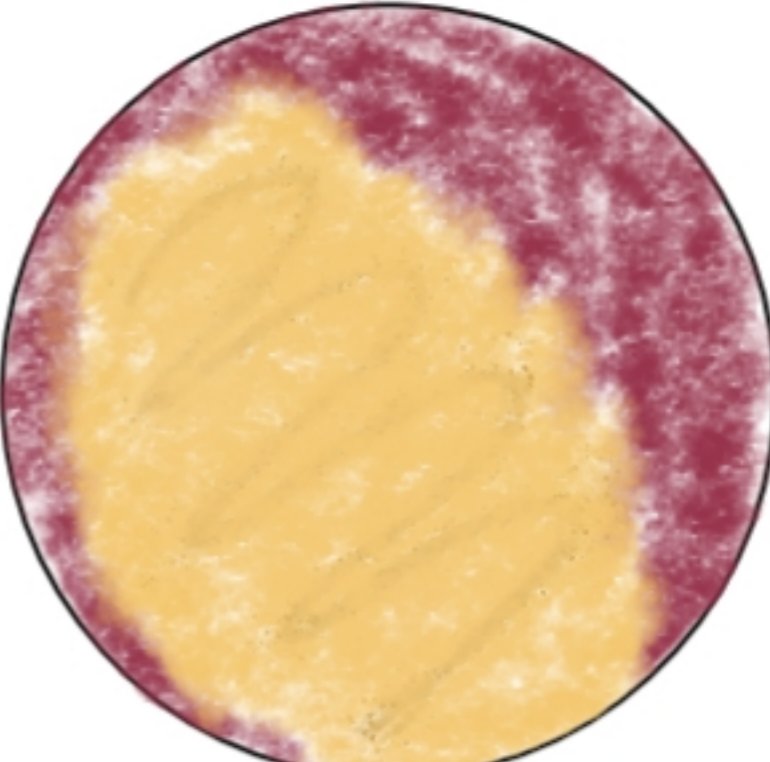
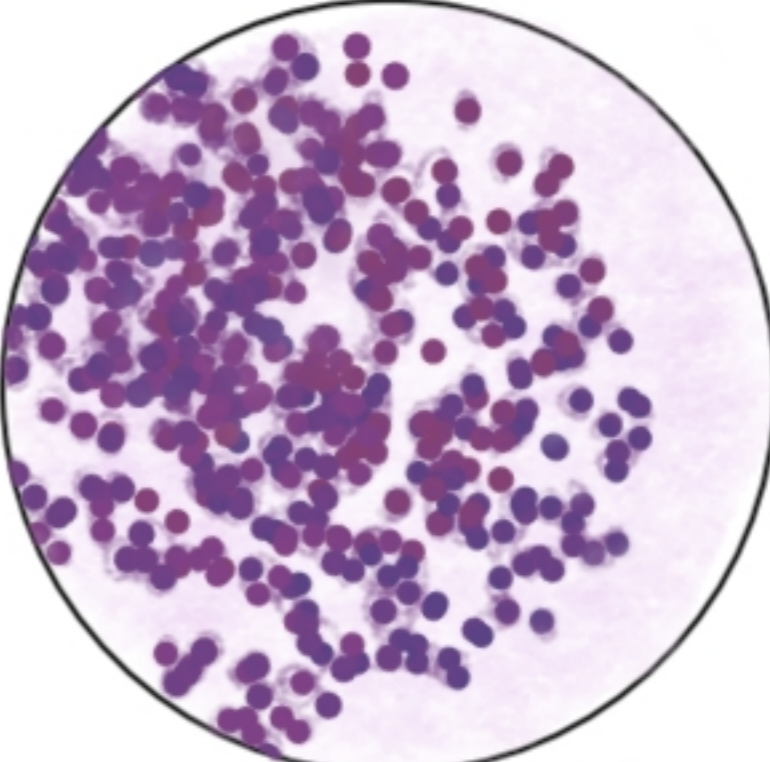


→ Dapat mendegradasi glukosa.

Uji oksidase



→ memproduksi Sitokrom oksidase

4	<p><u>Treponema pallidum</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Identifikasi mikroskopis <p>Bentuk = spiral halus Susunan = tunggal Warna = Putih / transparan Sifat = - Metode = Pewarnaan negatif, diamati dari mikroskop lapangan gelap</p>	
5	<p><u>Staphylococcus aureus</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Identifikasi makroskopis pada media Mannitol Salt Agar <ul style="list-style-type: none"> - Koloni berwarna kuning, opaque, Sirkular 2-4 mm, cembung, halus berkilau - Meragi mannitol sehingga merubah media MSA yang awalnya pink menjadi kuning 	
6	<p><u>Staphylococcus aureus</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Identifikasi mikroskopis <p>Bentuk = Coccus Susunan = Berkelompok Warna = Ungu Sifat = Gram positif Metode = Pewarnaan gram</p>	
7		