


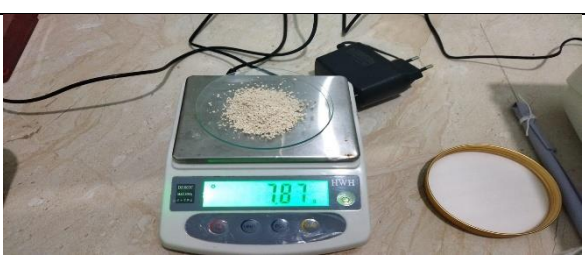
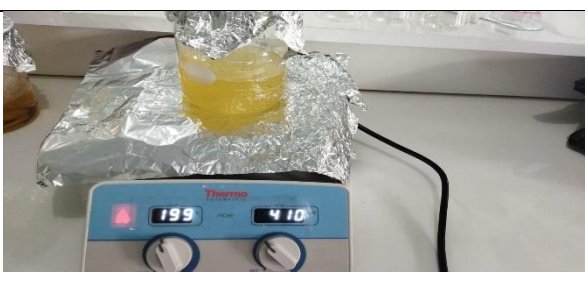


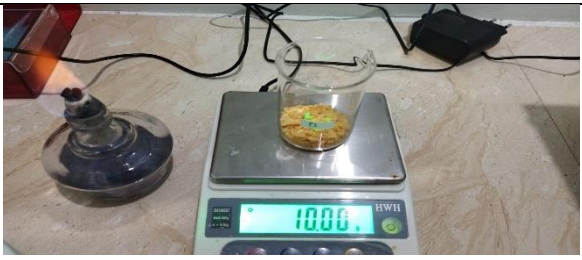



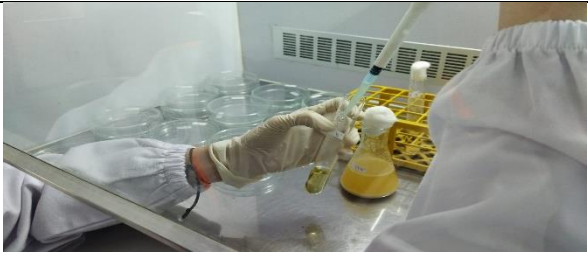


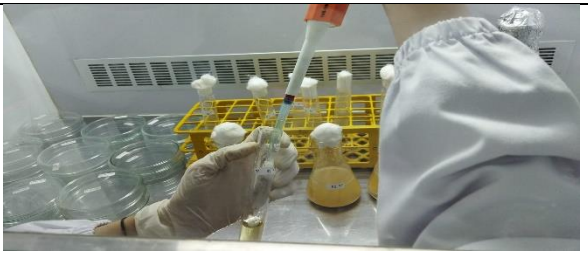

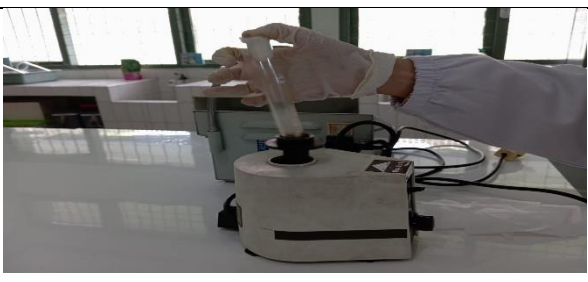


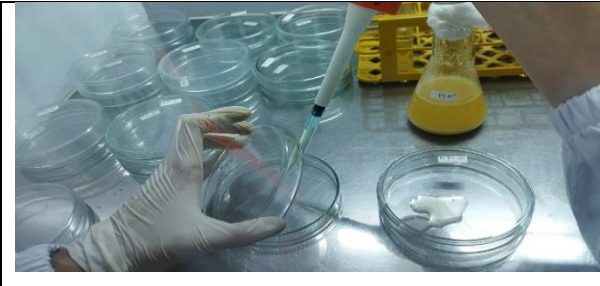





LAMPIRAN



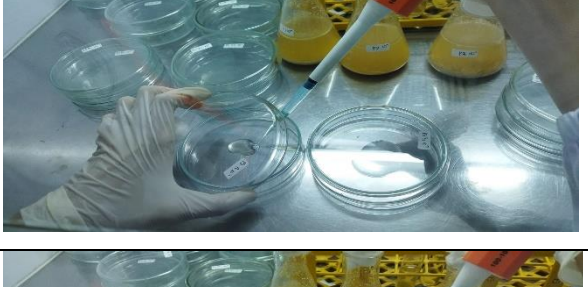



Lampiran 1. Lampiran Gambar

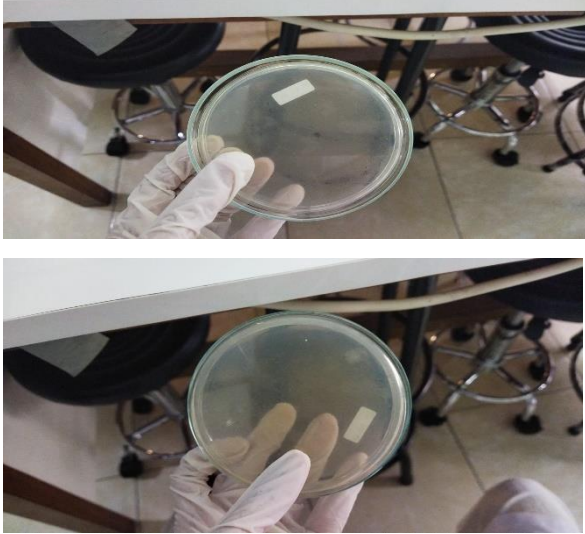


GAMBAR	KETERANGAN
	Sterilisasi alat
	Penimbangan media <i>Pepton Water</i>
	Pembuatan media <i>Pepton Water</i>
	Penimbangan media <i>Plate Count Agar (PCA)</i>
	Pembuatan media <i>Plate Count Agar (PCA)</i>




	<p>Sterilisasi media</p>
	<p>Menghancurkan sampel merek A</p>
	<p>Penimbangan sampel yang diuji h-1 sebelum masa <i>expired</i></p>
	<p>Penimbangan sampel yang diuji h+1 sesudah masa <i>expired</i></p>
	<p>Pembuatan pengenceran 10^{-1} pada sampel yang diuji h-1 sebelum masa <i>expired</i></p>
	<p>Pembuatan pengenceran 10^{-1} pada sampel yang diuji h+1 sebelum masa <i>expired</i></p>

	<p>Pembuatan pengenceran 10^{-2} pada sampel yang diuji h-1 sebelum masa <i>expired</i></p>
	<p>Pembuatan pengenceran 10^{-2} pada sampel yang diuji h+1 sesudah masa <i>expired</i></p>
	<p>Penghomogenan semua sampel pengenceran 10^{-2} menggunakan vortex</p>
	<p>Pembuatan pengenceran 10^{-3} pada sampel yang diuji h-1 sebelum masa <i>expired</i></p>
	<p>Pembuatan pengenceran 10^{-3} pada sampel yang diuji h+1 sesudah masa <i>expired</i></p>
	<p>Penghomogenan semua sampel pengenceran 10^{-3} menggunakan vortex</p>

	<p>Inokulasi sampel yang diuji h-1 sebelum masa <i>expired</i> pengenceran 10^{-1} replikasi 1</p>
	<p>Inokulasi sampel yang diuji h-1 sebelum masa <i>expired</i> pengenceran 10^{-1} replikasi 2</p>
	<p>Inokulasi sampel yang diuji h-1 sebelum masa <i>expired</i> pengenceran 10^{-2} replikasi 1</p>
	<p>Inokulasi sampel yang diuji h-1 sebelum masa <i>expired</i> pengenceran 10^{-2} replikasi 2</p>
	<p>Inokulasi sampel yang diuji h-1 sebelum masa <i>expired</i> pengenceran 10^{-3} replikasi 1</p>
	<p>Inokulasi sampel yang diuji h-1 sebelum masa <i>expired</i> pengenceran 10^{-3} replikasi 2</p>

	<p>Inokulasi sampel yang diuji h+1 sesudah masa <i>expired</i> pengenceran 10^{-1} replikasi 1</p>
	<p>Inokulasi sampel yang diuji h+1 sesudah masa <i>expired</i> pengenceran 10^{-1} replikasi 2</p>
	<p>Inokulasi sampel yang diuji h+1 sesudah masa <i>expired</i> pengenceran 10^{-2} replikasi 1</p>
	<p>Inokulasi sampel yang diuji h+1 sesudah masa <i>expired</i> pengenceran 10^{-2} replikasi 2</p>
	<p>Inokulasi sampel yang diuji h+1 sesudah masa <i>expired</i> pengenceran 10^{-3} replikasi 1</p>
	<p>Inokulasi sampel yang diuji h+1 sesudah masa <i>expired</i> pengenceran 10^{-3} replikasi 2</p>

	<p>Hasil sampel yang diuji h-1 sebelum masa <i>expired</i> pengenceran 10^{-1}</p>
	<p>Hasil sampel yang diuji h-1 sebelum masa <i>expired</i> pengenceran 10^{-2}</p>
	<p>Hasil sampel yang diuji h-1 sebelum masa <i>expired</i> pengenceran 10^{-3}</p>

	<p>Hasil sampel yang diuji h+1 sesudah masa <i>expired</i> pengenceran 10^{-1}</p>
	<p>Hasil sampel yang diuji h+1 sesudah masa <i>expired</i> pengenceran 10^{-2}</p>
	<p>Hasil sampel yang diuji h+1 sesudah masa <i>expired</i> pengenceran 10^{-3}</p>



Hasil pengencer



Destruksi

Lampiran 2. Dokumentasi Seminar Hasil Daring menggunakan Aplikasi Zoom Meeting

The screenshot displays a Zoom meeting interface with a PowerPoint presentation. The slide content is as follows:

SEMNAS HASIL
**IDENTIFIKASI CEMARAN BAKTERI PADA PIE SUSU YANG DIPERJUALBELIKAN
DI WILAYAH DENPASAR MENGGUNAKAN METODE ANGKA LEMPENG TOTAL**
D-III ANALISIS FARMASI DAN MAKANAN

Oleh :
Lahfa Zaenab Azzahro
P17120214056

Pembimbing :
Dr. T. Dra. Nurul Hakimah,
SST., M.Kes

Penguji :
Dr. Annasari Mustafa, SKM.,
M.Sc

The interface also shows a list of participants on the right, including '056 Lahfa Zaenab Azzahro, D3 Ani...', 'Annasari Mustafa, Poltekkes Mala...', and 'nurul hakimah'. The Windows taskbar at the bottom shows the date as 6/21/2024 and the time as 3:31 PM.