

Kebutuhan Alat, Media, Reagen, Baku dan Sampel
Bimtek Mikrobiologi BBPOM Samarinda
4 - 7 Mei 2026

VERIFIKASI METODE ANALISIS ANGKA LEMPENG TOTAL DAN DETEKSI
CLOSTRIDIA sp. PADA OBAT BAHAN ALAM

Sediaan Obat Dalam (Karena alt & clostridia dipersyaratkan di obat dalam)

Sampel (pilih salah satu): \pm 300 g atau mL

- Serbuk Instan (Jamu Buyung Upik / Jamu Kunyit Asam Sido Muncul Serbuk) → pelarutnya TSB tanpa penetral, keuntungan lebih murah karena tidak pakai Tween 80
- Tolak Angin Cair Sidomuncul → pelarutnya TSB+Tween 80

Nomor Metode Analisa :

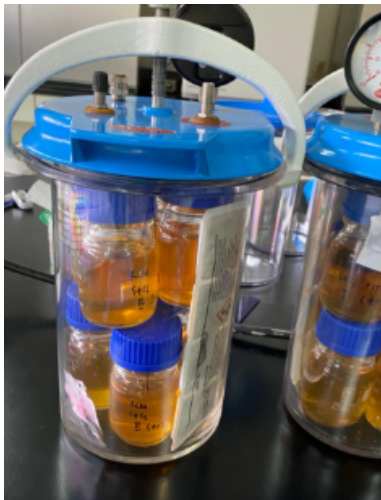
1. Angka Lempeng Total (26/MBM/MA-PPPOMN/23)
2. Deteksi Clostridia
(13/MBM/MA-PPPOMN/25 → BP) atau
(142/MBM/MA-PPPOMN/20 → WHO)

MIKROBA BAKU :

1. *Escherichia coli* (ATCC 8739 atau WDCM 00012) → u/ suitability & verifikasi ALT
2. *Bacillus subtilis* (ATCC 6633 atau WDCM 00003) → u/ suitability ALT
3. *S.aureus* (ATCC 6538 atau WDCM 00032) → u/ suitability ALT
4. *Candida albicans* (ATCC 10231 atau WDCM 00054) → u/ suitability ALT
5. *Clostridia sporogenes* (ATCC 19404 atau WDCM 00008) → u/ suitability & verifikasi Deteksi *Clostridia*

PERALATAN :

1. Anaerobic Jar
2. Anaerocult A
3. Anaerobic indicator test
4. Botol ulir pendek ukuran \pm 100 mL untuk inkubasi pengkayaan di anaerobic jar (cttn : boleh pakai botol kaca apa saja asal bisa disteril, misal botol bekas egg yolk emulsion)



5. Inkubator 30-35°C dan 37°C
6. Waterbath suhu 80°C
7. Mikroskop
8. Alat gelas (cawan petri, tabung reaksi ulir, pipet, gelas ukur, dll)

MEDIA DAN PERAKSI :

Media

1. Phosphate buffer solution pH 7,2 atau Buffered Sodium Chloride-Peptone Solution pH 7,0
2. TSB
3. TSA
4. Reinforced medium for Clostridia (RCM) → BP
Cooked Meat medium → WHO
5. Columbia Agar
6. TSCA (Tryptose Sulfite Cycloserin Agar)
7. Casein-soybean digest agar (SCDA)/ Tryptic Soy Agar (TSA) + 5% defibrinated sheep blood.

Pereaksi

1. Larutan hidrogen peroksida (H₂O₂) 3%
2. paraffin oil steril → clostri WHO
3. Seperangkat larutan pewarnaan Gram
4. Pewarna spora (malachite green)
5. Reagen API 20 A : XYL, EHR dan BCP
6. Kit API 20 A

Kebutuhan Media

1. TSB atau TSB + 30 g/L Tween 80 = 2 L
2. RCM atau Cooked meat = 30 botol ulir @ 100 mL
3. RCM atau FTM tabung ulir = 10 tabung @ 10 mL
4. Columbia Agar atau TSA Blood = 2 erlenmeyer x 250 mL
5. Phosphate buffer solution pH 7,2/Buffered Sodium Chloride-Peptone Solution pH 7,0 = 1 L
6. TSA (u/ suitability + alt pendahuluan + verifikasi ALT) = 2.500 mL
7. SDA = 250 mL
8. TSCA = 100 mL (u/working culture)
9. Defibrinated sheep blood = 5 mL untuk 100 mL TSA → (jika WHO)

JADWAL TENTATIF
BIMTEK PENGUJIAN MIKROBIOLOGI
BBPOM di Samarinda
4 - 7 Mei 2026

Hari/Tgl	Waktu	Kegiatan
Rabu, 29 April 2026	-	Tanam biakan bakteri <i>Clostridium sporogenes</i> dalam TSCA tegak ke tabung ulir berisi 10 mL RCM/FTM segar yang sudah di aerasi sebanyak minimal 2 buah.
Kamis, 30 April 2026	atau dihari lain yang senggang	Uji ALT pendahuluan mikroba 1 Mc Farland <i>E.coli</i> , <i>S.areus</i> , <i>B.subtilis</i> (TSA), <i>C.albicans</i> (SDA), <i>C.sporogenes</i> (TSCA layer/TSA layer/Columbia Agar layer kondisi anaerob)
Kamis 30 April 2026	-	Persiapan Alat dan pembuatan Media
Senin, 4 Mei 2026	07.30 – 08.00	Apel Nasional
	08.00 – 09.00	Pembukaan & Pre-Test
	09.00 – 10.00	Presentasi materi dan Responsi Praktikum
	10.00 – 12.00	Uji suitability ALT dan Verifikasi ALT Obat Bahan Alam
	12.00 – 13.00	ISHOMA
	13.00 – 15.45	Uji Suitability dan Verifikasi Deteksi Clostridia
	15.45 - 16.00	Gores biakan baku <i>Clostridium sporogenes</i> dalam RCM ke Columbia Agar / Blood agar
Selasa, 5 Mei 2026	07.30 – 12.00	Uji lanjut suitability <i>Clostridia</i> dari pengkaya ke media agar isolasi
	12.00 – 13.00	ISHOMA
	13.00 – 15.00	Pengamatan dan perhitungan koloni uji suitability ALT
	15.00 – 16.00	Diskusi
Rabu, 6 Mei 2026	07.30 – 12.00	Uji lanjut verifikasi <i>Clostridia</i> dari pengkaya ke media agar isolasi
	12.00 – 13.00	ISHOMA
	13.00 – 15.30	Uji konfirmasi baku <i>Clostridium sporogenes</i> pada Columbia Agar/Blood Agar ke kit biokimia API 20 A, Uji oksidase, Pewarnaan Gram dan Spora
	15.30 - 16.00	Post Test
Kamis, 7 Mei 2026	07.30 – 09.00	Uji lanjut suitability <i>Clostridia</i> (konfirmasi: oksidase, pewarnaan mikroskopik dan API 20 A)
	09.00 – 09.30	Pengamatan API 20 A (baku <i>Clostridium sporogenes</i>)
	09.00 – 09.30	Pengamatan jumlah koloni dan perhitungan verifikasi ALT
	12.00 - 13.00	ISHOMA
	13.00 - 16.00	Diskusi dan Pembahasan (Presentasi Hasil oleh Peserta)

Lanjut sendiri:

Jumat 8 Mei 2026 :

- Pengamatan API 20 A suitability
- Uji lanjut verifikasi *Clostridia* dari Columbia Agar / Blood Agar ke uji konfirmasi (Oksidase, Pewarnaan Gram & Spora, API 20 A)

Sabtu 9 Mei 2026

- Pengamatan API 20 A verifikasi